



M710

Nuestra portátil más rápida y avanzada
Haga más en menos tiempo

IMPRESORA DE ETIQUETAS

MÁS VELOCIDAD. MENOS DESORDEN.

Imprima en casi cualquier cosa.

Asuma más trabajos y hágalos en tiempo récord con la nueva impresora de etiquetas M710. Es rápida y flexible, y es la herramienta ideal para crear etiquetas desde el taller hasta el campo. Diseñe e imprima con una aplicación móvil, software o teclado y una pantalla táctil a color. Disfrute de una impresión en los materiales más resistentes, además de la durabilidad adicional de una batería de iones de litio que dura todo el día. Un mejor rendimiento en el lugar de trabajo comienza con la M710.

Haga más con:



Velocidades de impresión ultrarrápidas



Flexibilidad desde el taller hasta el campo



Más de 60 de las opciones de materiales más resistentes que existen



► Obtenga más información en BradyID.com.mx/M710 o escanee para ver el video de presentación.



Experiencia perfecta para **APLICACIONES MÁS GRANDES**

Imprime 3 pulgadas por segundo. Corta las etiquetas automáticamente.
Imprime 4.500 etiquetas con una sola carga.

Haga el trabajo bien en cualquier lugar de trabajo con la M710. Con la velocidad incorporada y mayor durabilidad para resistir días más largos y condiciones de trabajo más duras, es nuestra impresora más avanzada hasta ahora. Conéctese a su trabajo de más maneras con software o una aplicación móvil diseñada para cientos de aplicaciones industriales. Luego diseñe e imprima usando el teclado, su teléfono o una PC. Cuando esté listo para asumir más, asegúrese de que sea con la M710.



Cortador de etiquetas automático

Opción opcional Bluetooth y Wi-Fi para usar el software para diseñar e imprimir archivos.

Pantalla táctil LCD a color de 3.5" (8.89 cm)

Teclado QWERTY intuitivo

Se guarda en posición vertical con un mango fácil de agarrar.



Cree etiquetas personalizadas bajo demanda.

Resiste caídas de 4' (1.2 m), arena y polvo.

Teclado numérico



A Imprime hasta 3 pulgadas por segundo.



B Fácil carga de material con la opción de rollo a granel



C Puerto USB para importar y guardar archivos, listas y gráficos.



D La batería recargable de iones de litio imprime hasta 4,500 etiquetas con una sola carga.



Accesorios de la M710

Herramientas que ahorran tiempo para hacer el trabajo. Ver página 30.

Un dispositivo. **CIENTOS DE APLICACIONES**

Imprima en casi cualquier cosa.

Impulse el rendimiento con la M710, nuestra impresora más avanzada hasta ahora. Diseñada para días más largos y condiciones de trabajo más agresivas, facilita crear e imprimir etiquetas. Simplemente utilice el teclado de la impresora, el software o la aplicación.



Haga más en menos tiempo



Velocidad de impresión ultrarrápida: 3" (7.6 cm)/seg.



Tecnología avanzada de la batería: imprime hasta 4,500 etiquetas con una carga completa.



Una más amplia gama de aplicaciones industriales; Imprime en los materiales más resistentes que existen.

Flexibilidad del taller a campo



Manténgase conectado dondequiera que haga su trabajo con tecnología Bluetooth mejorada.



Importe y exporte archivos de etiquetas fácilmente, de la forma que elija.



Cargue listas y gráficos a la impresora a través del puerto USB 2.0 (Tipo A y B) o la unidad flash USB.



Guarde y almacene las etiquetas en el equipo. Imprima fácilmente desde dondequiera que lo lleve su trabajo.



Diseñe e imprima etiquetas con texto, códigos de barras, formas e imágenes utilizando el teclado de la impresora, el teclado del dispositivo móvil o el software de escritorio.

Acceda a los archivos más rápido. Dondequiera que trabaje.



Aplicación móvil Etiquetas rápidas y Software Brady Workstation:

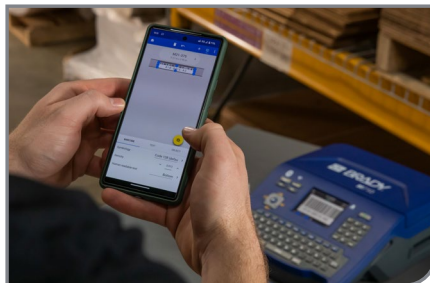
- ▶ Más de 20 tipos de códigos de barras
- ▶ Más de 85 fuentes
- ▶ Más de 1,400 símbolos
- ▶ Importaciones de datos desde Microsoft Excel
- ▶ Secuenciación de etiquetas
- ▶ Guardar y compartir etiquetas
- ▶ Vista previa de impresión precisa
- ▶ Estado de la impresora en tiempo real

* Se requiere un modelo de impresora con Bluetooth para usar la aplicación Etiquetas rápidas.

Trabaje de la forma en que su trabajo lo exige.



**TECLADO DE LA
IMPRESORA**



APLICACIÓN MÓVIL



SOFTWARE DE ESCRITORIO

LA ETIQUETA CORRECTA del aliado perfecto

Imprime sobre los materiales más resistentes

La M710 trabaja duro entre bastidores para que pueda mantener un alto rendimiento y trabajar sin problemas. Impulsada por tecnología inteligente, se comunica con los materiales de etiqueta y el software para una configuración e impresión de etiquetas más fluidas. Reconoce y se ajusta al tamaño, tipo, color, cantidad y compatibilidad del material, además de configurar los ajustes de quemado y la velocidad de impresión adecuados. Todo esto es automático, ahorrándole ajustes de prueba y error.

Sus beneficios de ahorro de tiempo y costos incluyen:



DISMINUCIÓN DEL TIEMPO DE CONFIGURACIÓN



MENOS ERRORES DE ETIQUETA



CREACIÓN DE ETIQUETAS EN CUMPLIMIENTO



REDUCCIÓN DEL DESPERDICIO DE MATERIAL

Haga el trabajo bien en cualquier lugar de trabajo.

Optimice su desempeño con los materiales de Brady.



ROLLOS ESTÁNDAR

- ▶ Realice el trabajo con más de 50 materiales de alto rendimiento y más de 1,300 opciones de etiquetas.



CAJAS A GRANEL

- ▶ Ahorre más comprando a granel: más de 14 materiales y más de 110 opciones de etiquetas.



OPCIONES PERSONALIZADAS

- ▶ ¿Tiene necesidades específicas? Disfrute de opciones ilimitadas de etiquetas personalizadas en más de 67 materiales diferentes.



Disfrute de una experiencia de etiquetado más premium con materiales Brady Authentic optimizados.

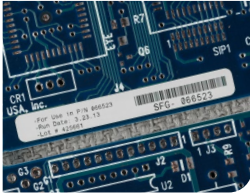
Los materiales auténticos funcionan a la perfección con las impresoras Brady para producir rendimiento y confiabilidad mejorados que simplemente no se obtienen con los materiales de la competencia. Obtenga autenticidad. Mejore con Brady.

Cientos de materiales diseñados específicamente. Las etiquetas altamente especializadas que necesita. Brady lo tiene cubierto con la más amplia gama de colores, acabados y aplicaciones específicas en la industria.



Para todo tipo de climas

Obtenga una mayor durabilidad en exteriores y en espacios de trabajo industriales y agresivos. Elija etiquetas que reflejen o resistan la luz UV, los productos químicos, el rocío de sal y los limpiadores.



Disipador de la electrostática

Utilice etiquetas de alto rendimiento y bajo perfil con adhesivo disipador de la estática para aplicaciones legibles por máquina, placas de circuito y componentes electrónicos.



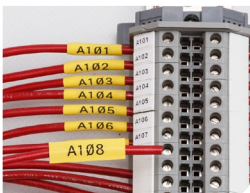
Banderas

Cree una identificación permanente y fácil de leer para cables y alambres o para rastrear activos en laboratorios y entornos de fabricación.



Brilla en la oscuridad

Use etiquetas de alta luminosidad para comunicar seguridad en áreas con poca luz. Haga que las salidas, las escaleras y las rutas de evacuación sean claras para los visitantes y empleados.



Termocontráctil

Elija mangas termocontráctiles de grado industrial para identificación de cables y alambres de larga duración. Elaboradas conforme al Comando de Sistemas Aéreos Navales (NAVAIR) y estándares específicos de la industria.



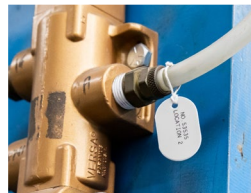
Metalizado

Utilice etiquetas profesionales de aspecto metálico para placas de clasificación, placas de identificación e identificación general de productos industriales.



Multiusos

Confíe en las etiquetas blancas o transparentes para casi cualquier aplicación industrial que implique temperaturas altas y bajas, entornos agresivos o especificaciones regulatorias, incluido el bajo contenido de halógeno. Elija entre varios tipos de adhesión: estándar, alta adhesión, adhesión ultra alta o reposicionable.



Tarjetas/Insertos

Obtenga una mayor durabilidad en las tarjetas diseñadas para temperaturas extremas y abrasión. Use para envolver manojos de cables o alambres en paneles de conexión y tomacorrientes.



Con evidencia de manipulaciones

Asegure la integridad de productos y de muestras con etiquetas a prueba de manipulaciones. Elija entre etiquetas que se fracturen fácilmente, dejan una marca VOID o se destruyan al eliminarlas.



Materiales únicos

Desde etiquetas que se adhieren a VELCRO® hasta identificación duradera y realizada para interruptores e incluso etiquetas magnéticas, Brady lo tiene cubierto. Aquí están algunos de nuestros materiales más únicos.



Resistente al lavado

Elija etiquetas especialmente construidas para sobrevivir a los lavados más agresivos. Ideales para el procesamiento de alimentos y bebidas.



Envolvente

Proteja la identificación importante de alambres y cables usando etiquetas con una barrera laminante transparente. El vinilo transparente resiste abrasiones y productos químicos mientras mantiene intacta el área blanca de impresión.

Piezas a granel para impresión de gran volumen

Las etiquetas a granel ofrecen una solución rentable para impresión de gran volumen con la impresora M710. Busque los números de catálogo de material que comiencen con "BM7" o "BM7C".

**La impresión de etiquetas a granel requiere el alimentador de materiales y el carrete de celdas inteligentes que se incluyen en el embalaje del material a granel.*

Etiquetas de vinilo para todo tipo de clima (B-595)

El material de vinilo continuo es ideal para etiquetas 5S, marcadores de tuberías, equipos e identificación de áreas de producción. Estas etiquetas ofrecen una excelente resistencia a los aceites, detergentes, suciedad, suciedad y muchos solventes. Adhesivo permanente, muy flexible, adecuado para superficies rugosas y uso en exteriores. Durabilidad promedio en exteriores de 8 a 10 años.* Temp. rango: -40° F a 180° F (-40° C a 82° C). Reconocido por UL

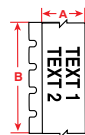


Figura 33



Figura	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Longitud del rollo B pies (m)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 33	M7C-250-595-WT	B-595	Vinilo	Blanco	0.250 (6.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-500-595-WT	B-595	Vinilo	Blanco	0.500 (12.7)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-1000-595-WT	B-595	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-2000-595-WT	B-595	Vinilo	Blanco	2.000 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-250-595-YL	B-595	Vinilo	Amarillo	0.250 (6.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-500-595-YL	B-595	Vinilo	Amarillo	0.500 (12.7)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-1000-595-YL	B-595	Vinilo	Amarillo	1.000 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-2000-595-YL	B-595	Vinilo	Amarillo	2.000 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-500-595-BK	B-595	Vinilo	Negro	0.500 (12.7)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R4400-WT
Fig. 33	M7C-1000-595-BK	B-595	Vinilo	Negro	1.000 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R4400-WT
Fig. 33	M7C-2000-595-BK	B-595	Vinilo	Negro	2.000 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R4400-WT
Fig. 33	M7C-500-595-BL	B-595	Vinilo	Azul	0.500 (12.7)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R4400-WT
Fig. 33	M7C-1000-595-BL	B-595	Vinilo	Azul	1.000 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R4400-WT
Fig. 33	M7C-2000-595-BL	B-595	Vinilo	Azul	2.000 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R4400-WT
Fig. 33	M7C-500-595-BR	B-595	Vinilo	Café	0.500 (12.7)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R4400-WT
Fig. 33	M7C-1000-595-BR	B-595	Vinilo	Café	1.000 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R4400-WT
Fig. 33	M7C-2000-595-BR	B-595	Vinilo	Café	2.000 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R4400-WT
Fig. 33	M7C-500-595-CL	B-595	Vinilo	Transparente	0.500 (12.7)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-1000-595-CL	B-595	Vinilo	Transparente	1.000 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-2000-595-CL	B-595	Vinilo	Transparente	2.000 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-500-595-GD	B-595	Vinilo	Dorado	0.500 (12.7)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-1000-595-GD	B-595	Vinilo	Dorado	1.000 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-2000-595-GD	B-595	Vinilo	Dorado	2.000 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-500-595-GN	B-595	Vinilo	Verde	0.500 (12.7)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R4400-WT
Fig. 33	M7C-1000-595-GN	B-595	Vinilo	Verde	1.000 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R4400-WT
Fig. 33	M7C-2000-595-GN	B-595	Vinilo	Verde	2.000 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R4400-WT
Fig. 33	M7C-500-595-GY	B-595	Vinilo	Gris	0.500 (12.7)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-1000-595-GY	B-595	Vinilo	Gris	1.000 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-2000-595-GY	B-595	Vinilo	Gris	2.000 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-500-595-LB	B-595	Vinilo	Azul claro	0.500 (12.7)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-1000-595-LB	B-595	Vinilo	Azul claro	1.000 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-2000-595-LB	B-595	Vinilo	Azul claro	2.000 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-500-595-OC	B-595	Vinilo	Ocre	0.500 (12.7)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-1000-595-OC	B-595	Vinilo	Ocre	1.000 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-2000-595-OC	B-595	Vinilo	Ocre	2.000 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-500-595-OR	B-595	Vinilo	Anaranjado	0.500 (12.7)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-1000-595-OR	B-595	Vinilo	Anaranjado	1.000 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-2000-595-OR	B-595	Vinilo	Anaranjado	2.000 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-500-595-PK	B-595	Vinilo	Rosa	0.500 (12.7)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-1000-595-PK	B-595	Vinilo	Rosa	1.000 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-2000-595-PK	B-595	Vinilo	Rosa	2.000 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-500-595-PL	B-595	Vinilo	Morado	0.500 (12.7)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R4400-WT
Fig. 33	M7C-1000-595-PL	B-595	Vinilo	Morado	1.000 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R4400-WT
Fig. 33	M7C-2000-595-PL	B-595	Vinilo	Morado	2.000 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R4400-WT
Fig. 33	M7C-500-595-RD	B-595	Vinilo	Rojo	0.500 (12.7)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R4400-WT
Fig. 33	M7C-1000-595-RD	B-595	Vinilo	Rojo	1.000 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R4400-WT
Fig. 33	M7C-2000-595-RD	B-595	Vinilo	Rojo	2.000 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R4400-WT
Fig. 33	M7C-500-595-SB	B-595	Vinilo	Azul cielo	0.500 (12.7)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-1000-595-SB	B-595	Vinilo	Azul cielo	1.000 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-2000-595-SB	B-595	Vinilo	Azul cielo	2.000 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-500-595-TN	B-595	Vinilo	Canela	0.500 (12.7)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-1000-595-TN	B-595	Vinilo	Canela	1.000 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-2000-595-TN	B-595	Vinilo	Canela	2.000 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000

*La vida media esperada en exteriores del producto dependerá de la definición del usuario de falla, de las condiciones climáticas, de las técnicas de montaje y del color del material. La durabilidad en exteriores de 8 a 10 años se aplica únicamente al material de etiquetas de vinilo; la durabilidad de la cinta de impresión variará.

Etiquetas de poliéster multiusos bajas en halógenos (B-569)

La cinta de poliéster de alto rendimiento (B-569) tiene un bajo contenido de halógeno y está diseñada para marcar tuberías de acero inoxidable, especialmente en entornos hostiles.

- Etiquetas de poliéster duraderas y ultra suaves con adhesivo acrílico permanente sensible a la presión.
- La cinta de poliéster para exteriores se puede imprimir por transferencia térmica.
- Resiste productos químicos de baja agresividad, aceite y agua.
- Temperatura de servicio de -40°F a 212°F (-40°C a 100°C)
- Es necesario usar una cinta de impresión para imprimir en este material.



Figura 33



Figura	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Longitud del rollo B pies (m)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 33	M7C-1000-569-WT	B-569	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R10000
Fig. 33	M7C-2000-569-WT	B-569	Poliéster	Blanco	2.000 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R10000
Fig. 33	M7C-1000-569-YL	B-569	Poliéster	Amarillo	1.000 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R10000
Fig. 33	M7C-2000-569-YL	B-569	Poliéster	Amarillo	2.000 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R10000
Fig. 33	M7C-1000-569-BL	B-569	Poliéster	Azul	1.000 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R10000
Fig. 33	M7C-2000-569-BL	B-569	Poliéster	Azul	2.000 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R10000
Fig. 33	M7C-1000-569-GN	B-569	Poliéster	Verde	1.000 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R10000
Fig. 33	M7C-2000-569-GN	B-569	Poliéster	Verde	2.000 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R10000
Fig. 33	M7C-1000-569-RD	B-569	Poliéster	Rojo	1.000 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R10000
Fig. 33	M7C-2000-569-RD	B-569	Poliéster	Rojo	2.000 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R10000

Etiquetas multiusos de poliéster para aplicación en temperaturas frías (B-549)

El material de etiquetas para temperaturas frías (B-549) es una cinta de poliéster flexible, dimensionalmente estable y sensible a la presión perfecta para su uso en cualquier almacén de almacenamiento en frío, refrigerador o congelador.

- Se puede aplicar adhesivo especial a superficies extremadamente frías (-10° F) y resiste temperaturas tan bajas como -40° F.
- La cinta puede ser impresa por transferencia térmica.
- Resiste productos químicos de baja agresividad, aceite y agua.
- Temperatura de servicio de -40°F a 212°F (-40°C a 100°C).
- Es necesario usar una cinta de impresión para imprimir en este material. Utilice el número de parte M7-R10000.



Figura 33



Figura	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Longitud del rollo B pies (m)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 33	M7C-1000-549-WT	B-549	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R10000
Fig. 33	M7C-2000-549-WT	B-549	Poliéster	Blanco	2.000 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R10000
Fig. 33	M7C-1000-549-YL	B-549	Poliéster	Amarillo	1.000 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R10000
Fig. 33	M7C-2000-549-YL	B-549	Poliéster	Amarillo	2.000 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R10000

ToughWash® Etiquetas para lavados agresivos (B-854 y B-855)

Material especialmente formulado para la industria de procesamiento de alimentos y bebidas con la capacidad de resistir lavados hasta a 175° F (80° C) y presión de hasta 1,500 PSI.

- B-854 Poliéster resistente al lavados y sensible a detectores de metal:**

Material de poliéster con adhesivo agresivo. Puede ser detectado por detectores de metal disponibles comercialmente.

- B-855 ToughWash resistente a lavados:** Material de poliéster con adhesivo acrílico agresivo.

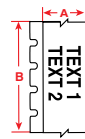


Figura 33

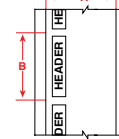


Figura 73



Figura	No. de catálogo	No. B	Leyenda	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Longitud B pulgadas (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
B-854 Material ToughWash® sensible a detectores de metal							
Fig. 33	BM7C-1000-854-WT	B-854		1.000 (25.4)	75 pies (22.8 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	BM7C-2000-854-WT	B-854		2.000 (50.8)	75 pies (22.8 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	BM7C-1000-854-YL	B-854		1.000 (25.4)	75 pies (22.8 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	BM7C-2000-854-YL	B-854		2.000 (50.8)	75 pies (22.8 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 73	BM7C-2000-854-CAU	B-854		2.000 (50.8)	4.125 (104.8)	225	M7-R6000
Fig. 73	BM7C-2000-854-DAN	B-854		2.000 (50.8)	4.125 (104.8)	225	M7-R6000
Fig. 73	BM7C-2000-854-WAR	B-854		2.000 (50.8)	4.125 (104.8)	225	M7-R6000
B-855 Material ToughWash®							
Fig. 33	BM7C-1000-855-WT	B-855		1.000 (25.4)	75 pies (22.8 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	BM7C-2000-855-WT	B-855		2.000 (50.8)	75 pies (22.8 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	BM7C-1000-855-YL	B-855		1.000 (25.4)	75 pies (22.8 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	BM7C-2000-855-YL	B-855		2.000 (50.8)	75 pies (22.8 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 73	BM7C-2000-855-CAU	B-855		2.000 (50.8)	4.125 (104.8)	225	M7-R6000
Fig. 73	BM7C-2000-855-DAN	B-855		2.000 (50.8)	4.125 (104.8)	225	M7-R6000
Fig. 73	BM7C-2000-855-WAR	B-855		2.000 (50.8)	4.125 (104.8)	225	M7-R6000

Etiquetas multiusos de poliéster con adhesivo ultra agresivo (B-483)

El material de poliéster ToughStripe para marcaje de pisos de impresión bajo demanda presenta una alta adhesión al hormigón plano sin recubrimiento. Incluye un rollo de sobrelaminado transparente B-634 para proteger la impresión. Rango de temperatura: -40° F a 248° F (-40° C a 120° C).

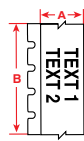


Figura 33



Figura	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Longitud del rollo B pies (m)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 33	M7-1000-483-WT-KT	B-483	Poliéster	Blanco	1.0 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7-2000-483-WT-KT	B-483	Poliéster	Blanco	2.0 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7-1000-483-YL-KT	B-483	Poliéster	Amarillo	1.0 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7-2000-483-YL-KT	B-483	Poliéster	Amarillo	2.0 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7-1000-483-BK-KT	B-483	Poliéster	Negro	1.0 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R4400-WT
Fig. 33	M7-2000-483-BK-KT	B-483	Poliéster	Negro	2.0 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R4400-WT
Fig. 33	M7-1000-483-BL-KT	B-483	Poliéster	Azul	1.0 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R4400-WT
Fig. 33	M7-2000-483-BL-KT	B-483	Poliéster	Azul	2.0 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R4400-WT
Fig. 33	M7-1000-483-GN-KT	B-483	Poliéster	Verde	1.0 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R4400-WT
Fig. 33	M7-2000-483-GN-KT	B-483	Poliéster	Verde	2.0 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R4400-WT
Fig. 33	M7-1000-483-OR-KT	B-483	Poliéster	Anaranjado	1.0 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7-2000-483-OR-KT	B-483	Poliéster	Anaranjado	2.0 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7-1000-483-RD-KT	B-483	Poliéster	Rojo	1.0 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7-2000-483-RD-KT	B-483	Poliéster	Rojo	2.0 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000

Etiquetas para placas de clasificación y para identificación general (B-424, B-430, B-459, B-483, B-486B, B-488, B-489A y B-8591)

Elija entre varios materiales con adhesivos agresivos para uso en aplicaciones comerciales e industriales.

- **B-424 Etiquetas de papel:** Material de papel blanco mate
- **B-430 Etiquetas multiusos de poliéster transparente para ambientes agresivos:** Poliéster transparente brillante
- **B-459 Etiquetas multiusos de poliéster mate:** Poliéster blanco mate
- **B-483 Etiquetas multiusos de poliéster con adhesivo ultra agresivo:** Poliéster blanco brillante con un adhesivo agresivo a base de caucho
- **B-486B Etiquetas ToughWash resistentes a lavados:** Poliéster mate metalizado con un adhesivo agresivo
- **B-488 Etiquetas de poliéster metalizado mate con adhesivo ultra agresivo:** Poliéster blanco mate metalizado con un adhesivo agresivo
- **B-489A Etiquetas multiusos de poliéster mate con adhesivo ultra agresivo:** Poliéster blanco mate con un adhesivo agresivo
- **B-8591 Etiquetas de poliéster para todo tipo de clima:** Adhesivo permanente, durabilidad de 12 años en exteriores, resiste UV, abrasión y fluidos

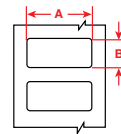


Figura 2

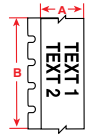


Figura 33

Figura	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Altura de la etiqueta B pulgadas (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
B-424 Papel								
Fig. 2	BM-20-424	B-424	Papel	Blanco mate	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	1,000	M7-R4300
Fig. 2	M7-20-424	B-424	Papel	Blanco mate	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M7-R4300
B-430 Poliéster transparente brillante								
Fig. 2	M7-71-430	B-430	Poliéster	Transp. brillante	0.350 (8.9)	0.200 (5.1)	750	M7-R6000
Fig. 33	M7C-375-430	B-430	Poliéster	Transp. brillante	0.375 (9.5)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-500-430	B-430	Poliéster	Transp. brillante	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 2	M7-16-430	B-430	Poliéster	Transp. brillante	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M7-R6000
Fig. 2	M7-17-430	B-430	Poliéster	Transp. brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M7-R6000
Fig. 33	M7C-1000-430	B-430	Poliéster	Transp. brillante	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 2	M7-45-430	B-430	Poliéster	Transp. brillante	1.050 (38.1)	0.375 (9.5)	500	M7-R6000
Fig. 33	M7C-1900-430	B-430	Poliéster	Transp. brillante	1.900 (48.3)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
B-459 Poliéster Mate								
Fig. 2	M7-29-459	B-459	Poliéster	Blanco mate	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M7-R6000
Fig. 2	M7-30-459	B-459	Poliéster	Blanco mate	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M7-R6000
Fig. 2	M7-20-459	B-459	Poliéster	Blanco mate	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M7-R6000
B-483 Poliéster Brillante								
Fig. 33	M7C-500-483	B-483	Poliéster	Transp. brillante	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 2	M7-16-483	B-483	Poliéster	Transp. brillante	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M7-R6000
Fig. 2	M7-17-483	B-483	Poliéster	Transp. brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M7-R6000
Fig. 2	M7-19-483	B-483	Poliéster	Transp. brillante	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	250	M7-R6000
Fig. 33	M7C-1000-483	B-483	Poliéster	Transp. brillante	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 2	M7-65-483	B-483	Poliéster	Transp. brillante	1.375 (34.9)	1.000 (25.4)	250	M7-R6000
Fig. 2	M7-29-483	B-483	Poliéster	Transp. brillante	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M7-R6000
Fig. 2	M7-30-483	B-483	Poliéster	Transp. brillante	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M7-R6000
Fig. 2	M7-31-483	B-483	Poliéster	Transp. brillante	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M7-R6000
Fig. 33	M7C-1900-483	B-483	Poliéster	Transp. brillante	1.900 (48.3)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 2	M7-61-483	B-483	Poliéster	Transp. brillante	2.000 (50.8)	0.500 (12.7)	100	M7-R6000
Fig. 2	M7-20-483	B-483	Poliéster	Transp. brillante	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M7-R6000
Fig. 2	M7-37-483	B-483	Poliéster	Transp. brillante	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	100	M7-R6000
Fig. 2	M7-23-483	B-483	Poliéster	Transp. brillante	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M7-R6000
Fig. 2	M7-38-483	B-483	Poliéster	Transp. brillante	4.000 (101.6)	1.900 (48.3)	100	M7-R6000
B-486B Poliéster metalizado								
Fig. 2	M7-17-486	B-486	Poliéster	Plateado	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M7-R4300
Fig. 2	M7-29-486	B-486	Poliéster	Plateado	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M7-R4300
Fig. 2	M7-30-486	B-486	Poliéster	Plateado	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M7-R4300
Fig. 2	M7-20-486	B-486	Poliéster	Plateado	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M7-R4300
Fig. 2	M7-37-486	B-486	Poliéster	Plateado	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	100	M7-R4300
B-488 Poliéster Mate								
Fig. 2	M7-80-488	B-488	Poliéster	Blanco mate	0.750 (19.1)	0.900 (22.9)	250	M7-R4300
Fig. 2	M7-97-488	B-488	Poliéster	Blanco mate	0.900 (22.9)	0.900 (22.9)	250	M7-R4300
Fig. 2	M7-81-488	B-488	Poliéster	Blanco mate	1.900 (48.3)	0.250 (6.4)	750	M7-R4300
B-489A Poliéster Mate								
Fig. 2	M7-17-489	B-489	Poliéster	Blanco mate	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M7-R4300
Fig. 2	M7-29-489	B-489	Poliéster	Blanco mate	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M7-R4300
Fig. 2	M7-32-489	B-489	Poliéster	Blanco mate	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	250	M7-R4300
Fig. 2	M7-38-489	B-489	Poliéster	Blanco	4.000 (101.6)	1.900 (48.3)	100	M7-R4300
B-8591 Poliéster brillante para exteriores								
Fig. 33	M7C-1900-8591	B-8591	Poliéster	Blanco brillante	1.900 (48.3)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6600

Etiquetas reposicionables multiusos de vinilo (B-581)

El vinilo para interiores / exteriores es un material flexible, duradero y de alto brillo diseñado con un adhesivo especial para eliminarlo y volver a aplicarlo fácilmente.

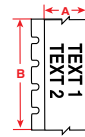


Figura 33



Figura	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Longitud del rollo B pies (m)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 33	M7C-500-581-WT	B-581	Vinilo	Blanco	0.500 (12.7)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-1000-581-WT	B-581	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-2000-581-WT	B-581	Vinilo	Blanco	2.000 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-500-581-YL	B-581	Vinilo	Amarillo	0.500 (12.7)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-1000-581-YL	B-581	Vinilo	Amarillo	1.000 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-2000-581-YL	B-581	Vinilo	Amarillo	2.000 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000

BradyGlo™ Fosforescente Material de poliéster (B-582)

El poliéster sensible a la presión que brilla en la oscuridad es ideal para la identificación de alarmas de incendio, extintores y rutas de evacuación de emergencia. El material fotoluminiscente se carga en 5 minutos a 1000 Lux para más de 10 horas de tiempo de brillo.

Rango de temperatura: -40° F a 176° F (-40° C a 80° C).

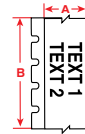


Figura 33



Figura	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Longitud del rollo B pies (m)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 33	BM7C-1000-582	B-582	Poliéster	Fosforescente	1.000 (25.4)	75 (22.8)	1 roll (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	BM7C-2000-582	B-582	Poliéster	Fosforescente	2.000 (50.8)	75 (22.8)	1 roll (cont.)	M7-R6000

Etiquetas BradyGlo™ que brillan en la oscuridad (B-526)

La cinta de alta intensidad BradyGlo™ B-526 está diseñada para proporcionar una alta adhesión y luminancia para el marcado de salida en áreas con poca luz en y a lo largo de escaleras de edificios públicos.

- Ideal para su uso en señales de salida y direccionales, identificación de alarmas de incendio y extintores, marcaje de rutas de salida y sistemas direccionales para rutas de escape o evacuación.
- La identificación de larga duración que brilla en la oscuridad brilla hasta 10 horas.
- Cumple con RS 6-1 y 6-1A de la Ley Local 26 de Nueva York, incluyendo fotoluminiscencia, lavabilidad, inflamabilidad, generación de gases tóxicos y radiactividad.
- Números de modelo aprobados aceptados para su uso, Ciudad de Nueva York, Departamento de Edificios: MEA No. 467-06-M UV: 46-9-7
- Es necesario usar una cinta de impresión para imprimir en este material. Utilice el número de parte M7-R10000.

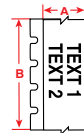


Figura 33



Figura	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Longitud del rollo B pies (m)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 33	BM7C-1000-526	B-526	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	75 (22.8)	1 rollo (cont.)	M7-R10000
Fig. 33	BM7C-2000-526	B-526	Poliéster	Blanco	2.000 (50.8)	75 (22.8)	1 rollo (cont.)	M7-R10000

Etiquetas retrorreflectantes para todo tipo de clima (B-584)

El material reflectante vuelve a brillar cuando es golpeado por la luz, lo que lo hace ideal para etiquetar postes de servicios públicos en exteriores, cascos, equipos en el lugar de trabajo y equipos en la azotea. Cumple con la especificación federal L-S-300 para reflectividad. La durabilidad promedio en exteriores es de 4 a 6 años. Rango de temp.: -40° F a 158° F (-40° C a 70° C).

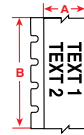


Figura 33



Figura	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Longitud del rollo B pies (m)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 33	BM7C-1000-584-YL	B-584	Cinta reflectante	Amarillo	1.000 (25.4)	75 (22.8)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	BM7C-2000-584-YL	B-584	Cinta reflectante	Amarillo	2.000 (50.8)	75 (22.8)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	BM7C-1000-584-OR	B-584	Cinta reflectante	Anaranjado	1.000 (25.4)	75 (22.8)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	BM7C-2000-584-OR	B-584	Cinta reflectante	Anaranjado	2.000 (50.8)	75 (22.8)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	BM7C-1000-584-WT	B-584	Cinta reflectante	Plateado	1.000 (25.4)	75 (22.8)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	BM7C-2000-584-WT	B-584	Cinta reflectante	Plateado	2.000 (50.8)	75 (22.8)	1 rollo (cont.)	M7-R6000

Etiquetas magnéticas de poliéster (B-509)

El suministro magnético (B-509) es perfecto para aplicaciones de identificación reutilizables, repositionables, y de Lean/5S.

- El material magnético no adhesivo se puede imprimir por transferencia térmica.
- La durabilidad promedio en exteriores es de 3 a 5 años.
- Resiste calor moderado, productos químicos de baja agresividad, aceite y agua.
- Es necesario usar una cinta de impresión para imprimir en este material. Utilice el número de parte M7-R10000.



Figura 33



Figura	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Longitud del rollo B pies (m)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 33	BM7C-1000-509-WT	B-509	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	25 (7.62)	1 rollo (cont.)	M7-R10000
Fig. 33	BM7C-1800-509-WT	B-509	Poliéster	Blanco	1.800 (45.7)	25 (7.62)	1 rollo (cont.)	M7-R10000
Fig. 33	BM7C-1000-509-YL	B-509	Poliéster	Amarillo	1.000 (25.4)	25 (7.62)	1 rollo (cont.)	M7-R10000
Fig. 33	BM7C-1800-509-YL	B-509	Poliéster	Amarillo	1.800 (45.7)	25 (7.62)	1 rollo (cont.)	M7-R10000

Etiquetas preimpresas para calibración y pruebas (B-423, B-428 y B-483)

- **B-423 Etiquetas multiusos de poliéster para ambientes agresivos:** Reconocido por UL para uso en exteriores en superficies de vidrio, plástico de poliéster termoestable y de plástico de fluoruro de polivinilo.
- **B-428 Etiquetas de poliéster gris mate metalizado:** Para códigos de barras, alfanuméricos y gráficos que requieren una calidad similar a una placa de identificación
- **B-483 Etiquetas multiusos de poliéster con adhesivo ultra agresivo:** Adhesivo permanente a base de caucho para superficies con revestimiento en polvo y texturizadas.

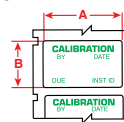


Figura 51

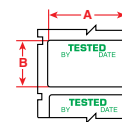


Figura 52

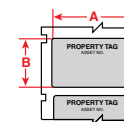


Figura 53

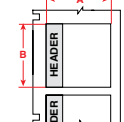


Figura 79

Figura	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Altura de la etiqueta B pulgadas (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
B-423 Poliéster permanente								
Fig. 52	M7-30-423-TEST	B-423	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M7-R6000
B-428 Poliéster metalizado								
Fig. 51	M7-30-428-CALI	B-428	Poliéster	Gris claro	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M7-R4300
B-483 Poliéster Brillante								
Fig. 79	M7-38-483-CAUTION	B-483	Poliéster	Blanco	4.000 (101.6)	1.900 (48.7)	100	M7-R6000
Fig. 79	M7-38-483-DANGER	B-483	Poliéster	Blanco	4.000 (101.6)	1.900 (48.7)	100	M7-R6000
Fig. 79	M7-38-483-NOTICE	B-483	Poliéster	Blanco	4.000 (101.6)	1.900 (48.7)	100	M7-R6000
Fig. 79	M7-38-483-WARNING	B-483	Poliéster	Blanco	4.000 (101.6)	1.900 (48.7)	100	M7-R6000

Etiquetas de panel realizado para botones pulsadores (B-593)

El poliéster brillante con respaldo de espuma con adhesivo permanente y resistencia a solventes las hacen un excelente reemplazo para las tarjetas grabadas. Ideal para pulsadores externos, interruptores y puntos de conexión internos. Grosor total de la etiqueta: 0.0256 pulg. (0.650 mm). En cumplimiento con RoHS y aprobado por UL.

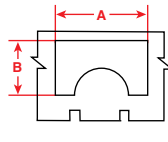


Figura 22b

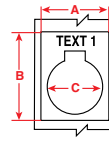


Figura 49



Figura	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Altura de la etiqueta B pulgadas (mm)	Diámetro del orificio C pulgadas (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 22b	M7-180-593	B-593	Poliéster	Blanco	1.890 (48.01)	1.300 (33.0)	-	50	M7-R6000
Fig. 22b	M7-182-593	B-593	Poliéster	Blanco	2.400 (60.96)	1.900 (48.3)	-	50	M7-R6000
Fig. 49	M7-167-593	B-593	Poliéster	Blanco	1.200 (30.480)	1.500 (38.1)	0.890 (22.5)	100	M7-R6000
Fig. 49	M7-168-593	B-593	Poliéster	Blanco	1.200 (30.480)	1.900 (48.3)	0.890 (22.5)	100	M7-R6000
Fig. 49	M7-169-593	B-593	Poliéster	Blanco	1.800 (45.720)	1.800 (45.7)	1.200 (30.5)	100	M7-R6000
Fig. 49	M7-167-593-YL	B-593	Poliéster	Amarillo	1.200 (30.480)	1.500 (38.1)	0.890 (22.5)	100	M7-R6000
Fig. 49	M7-168-593-YL	B-593	Poliéster	Amarillo	1.200 (30.480)	1.900 (48.3)	0.890 (22.5)	100	M7-R6000
Fig. 49	M7-169-593-YL	B-593	Poliéster	Amarillo	1.800 (45.720)	1.800 (45.7)	1.200 (30.5)	100	M7-R6000
Fig. 49	M7-167-593-BK	B-593	Poliéster	Negro	1.200 (30.480)	1.500 (38.1)	0.890 (22.5)	100	M7-R4400-WT
Fig. 49	M7-168-593-BK	B-593	Poliéster	Negro	1.200 (30.480)	1.900 (48.3)	0.890 (22.5)	100	M7-R4400-WT
Fig. 49	M7-169-593-BK	B-593	Poliéster	Negro	1.800 (45.720)	1.800 (45.7)	1.200 (30.5)	100	M7-R4400-WT
Fig. 49	M7-167-593-GN	B-593	Poliéster	Verde	1.200 (30.480)	1.500 (38.1)	0.890 (22.5)	100	M7-R4400-WT
Fig. 49	M7-168-593-GN	B-593	Poliéster	Verde	1.200 (30.480)	1.900 (48.3)	0.890 (22.5)	100	M7-R4400-WT
Fig. 49	M7-169-593-GN	B-593	Poliéster	Verde	1.800 (45.720)	1.800 (45.7)	1.200 (30.5)	100	M7-R4400-WT
Fig. 49	M7-167-593-RD	B-593	Poliéster	Rojo	1.200 (30.480)	1.500 (38.1)	0.890 (22.5)	100	M7-R4400-WT
Fig. 49	M7-168-593-RD	B-593	Poliéster	Rojo	1.200 (30.480)	1.900 (48.3)	0.890 (22.5)	100	M7-R4400-WT
Fig. 49	M7-169-593-RD	B-593	Poliéster	Rojo	1.800 (45.720)	1.800 (45.7)	1.200 (30.5)	100	M7-R4400-WT

Etiquetas rectangulares de panel realizado (B-593)

El poliéster brillante con respaldo de espuma con adhesivo permanente y resistencia a solventes las hacen un excelente reemplazo para las tarjetas grabadas. Ideal para pulsadores externos, interruptores y puntos de conexión internos. El grosor total de la etiqueta es 0.0256 pulg. (0.650 mm). En cumplimiento con RoHS y aprobado por UL.

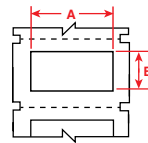


Figura 18

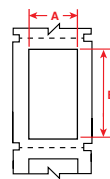


Figura 20



Figura	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Altura de la etiqueta B pulgadas (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 18	M7-171-593	B-593	Poliéster	Blanco	1.060 (26.9)	0.490 (12.5)	200	M7-R6000
Fig. 18	M7-172-593	B-593	Poliéster	Blanco	1.770 (44.9)	0.590 (14.9)	100	M7-R6000
Fig. 20	M7-173-593	B-593	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	100	M7-R6000
Fig. 20	M7-176-593	B-593	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	3.000 (76.2)	50	M7-R6000
Fig. 20	M7-190-593	B-593	Poliéster	Blanco	1.900 (48.3)	3.000 (76.2)	50	M7-R6000
Fig. 20	M7-174-593	B-593	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	50	M7-R6000
Fig. 20	M7-191-593	B-593	Poliéster	Blanco	1.900 (48.3)	4.000 (101.6)	25	M7-R6000
Fig. 20	M7-192-593	B-593	Poliéster	Blanco	1.900 (48.3)	6.000 (152.4)	25	M7-R6000
Fig. 18	M7-171-593-YL	B-593	Poliéster	Amarillo	1.060 (26.9)	0.490 (12.5)	200	M7-R6000
Fig. 18	M7-172-593-YL	B-593	Poliéster	Amarillo	1.770 (44.9)	0.590 (14.9)	100	M7-R6000
Fig. 20	M7-173-593-YL	B-593	Poliéster	Amarillo	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	100	M7-R6000
Fig. 20	M7-176-593-YL	B-593	Poliéster	Amarillo	1.000 (25.4)	3.000 (76.2)	50	M7-R6000
Fig. 20	M7-190-593-YL	B-593	Poliéster	Amarillo	1.900 (48.3)	3.000 (76.2)	50	M7-R6000
Fig. 20	M7-174-593-YL	B-593	Poliéster	Amarillo	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	50	M7-R6000
Fig. 20	M7-191-593-YL	B-593	Poliéster	Amarillo	1.900 (48.3)	4.000 (101.6)	25	M7-R6000
Fig. 20	M7-192-593-YL	B-593	Poliéster	Amarillo	1.900 (48.3)	6.000 (152.4)	25	M7-R4400-WT
Fig. 18	M7-171-593-BK	B-593	Poliéster	Negro	1.060 (26.9)	0.490 (12.5)	200	M7-R4400-WT
Fig. 18	M7-172-593-BK	B-593	Poliéster	Negro	1.770 (44.9)	0.590 (14.9)	100	M7-R4400-WT
Fig. 20	M7-173-593-BK	B-593	Poliéster	Negro	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	100	M7-R4400-WT
Fig. 20	M7-176-593-BK	B-593	Poliéster	Negro	1.000 (25.4)	3.000 (76.2)	50	M7-R4400-WT
Fig. 20	M7-190-593-BK	B-593	Poliéster	Negro	1.900 (48.3)	3.000 (76.2)	50	M7-R4400-WT
Fig. 20	M7-174-593-BK	B-593	Poliéster	Negro	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	50	M7-R4400-WT
Fig. 20	M7-191-593-BK	B-593	Poliéster	Negro	1.900 (48.3)	4.000 (101.6)	25	M7-R4400-WT
Fig. 20	M7-192-593-BK	B-593	Poliéster	Negro	1.900 (48.3)	6.000 (152.4)	25	M7-R4400-WT
Fig. 18	M7-171-593-GN	B-593	Poliéster	Verde	1.060 (26.9)	0.490 (12.5)	200	M7-R4400-WT
Fig. 18	M7-172-593-GN	B-593	Poliéster	Verde	1.770 (44.9)	0.590 (14.9)	100	M7-R4400-WT
Fig. 20	M7-173-593-GN	B-593	Poliéster	Verde	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	100	M7-R4400-WT
Fig. 20	M7-176-593-GN	B-593	Poliéster	Verde	1.000 (25.4)	3.000 (76.2)	50	M7-R4400-WT
Fig. 20	M7-190-593-GN	B-593	Poliéster	Verde	1.900 (48.3)	3.000 (76.2)	50	M7-R4400-WT
Fig. 20	M7-174-593-GN	B-593	Poliéster	Verde	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	50	M7-R4400-WT
Fig. 20	M7-191-593-GN	B-593	Poliéster	Verde	1.900 (48.3)	4.000 (101.6)	25	M7-R4400-WT
Fig. 20	M7-192-593-GN	B-593	Poliéster	Verde	1.900 (48.3)	6.000 (152.4)	25	M7-R4400-WT

Continúa en la siguiente página.

Etiquetas rectangulares de panel realizado (B-593) *Continuación*

Figura	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Altura de la etiqueta B pulgadas (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 18	M7-171-593-RD	B-593	Poliéster	Rojó	1.060 (26.9)	0.490 (12.5)	200	M7-R4400-WT
Fig. 18	M7-172-593-RD	B-593	Poliéster	Rojó	1.770 (44.9)	0.590 (14.9)	100	M7-R4400-WT
Fig. 20	M7-173-593-RD	B-593	Poliéster	Rojó	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	100	M7-R4400-WT
Fig. 20	M7-176-593-RD	B-593	Poliéster	Rojó	1.000 (25.4)	3.000 (76.2)	50	M7-R4400-WT
Fig. 20	M7-190-593-RD	B-593	Poliéster	Rojó	1.900 (48.3)	3.000 (76.2)	50	M7-R4400-WT
Fig. 20	M7-174-593-RD	B-593	Poliéster	Rojó	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	50	M7-R4400-WT
Fig. 20	M7-191-593-RD	B-593	Poliéster	Rojó	1.900 (48.3)	4.000 (101.6)	25	M7-R4400-WT
Fig. 20	M7-192-593-RD	B-593	Poliéster	Rojó	1.900 (48.3)	6.000 (152.4)	25	M7-R4400-WT
Fig. 18	M7-171-593-SL	B-593	Poliéster	Plateado	1.060 (26.9)	0.490 (12.5)	200	M7-R6000
Fig. 18	M7-172-593-SL	B-593	Poliéster	Plateado	1.770 (44.9)	0.590 (14.9)	100	M7-R6000
Fig. 20	M7-173-593-SL	B-593	Poliéster	Plateado	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	100	M7-R6000
Fig. 20	M7-190-593-SL	B-593	Poliéster	Plateado	1.900 (48.3)	3.000 (76.2)	50	M7-R6000
Fig. 20	M7-174-593-SL	B-593	Poliéster	Plateado	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	50	M7-R6000
Fig. 20	M7-191-593-SL	B-593	Poliéster	Plateado	1.900 (48.3)	4.000 (101.6)	25	M7-R6000
Fig. 20	M7-192-593-SL	B-593	Poliéster	Plateado	1.900 (48.3)	6.000 (152.4)	25	M7-R6000

Tiras para panel de conexiones (B-412 y B-422)

• B-412 Insertos/tarjetas de polipropileno de alta resistencia:

Diseñadas para una alta legibilidad y resistencia a la tracción

• B-422 Etiquetas multiusos de poliéster

con adhesivo agresivo: Adhesivo agresivo permanente para superficies con revestimiento en polvo y texturizadas. Lo mejor en superficies planas. Rango de temp.: -40°F a 212°F (-40°C a 100°C). Reconocido por UL.

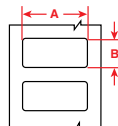


Figura 2



Figura 33



Figura	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Altura de la etiqueta B pulgadas (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
B-412 Material de polipropileno no adhesivo								
Fig. 33	M7C-230-412	B-412	Tira no adhesiva de polietileno	Blanco	0.230 (5.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6200
Fig. 33	M7C-375-412	B-412	Tira no adhesiva de polietileno	Blanco	0.375 (9.5)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6200
Fig. 33	M7C-475-412	B-412	Tira no adhesiva de polietileno	Blanco	0.475 (12.1)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6200
Fig. 33	M7C-785-412	B-412	Tira no adhesiva de polietileno	Blanco	0.785 (19.9)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6200
Material de poliéster adhesivo permanente B-422								
Fig. 33	M7C-375-422	B-422	Tira adhesiva de poliéster	Blanco	0.375 (9.5)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-475-422	B-422	Tira adhesiva de poliéster	Blanco	0.475 (12.1)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-500-422	B-422	Tira adhesiva de poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-625-422	B-422	Tira adhesiva de poliéster	Blanco	0.625 (15.9)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-1000-422	B-422	Tira adhesiva de poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-1900-422	B-422	Tira adhesiva de poliéster	Blanco	1.900 (48.3)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 2	M7-45-422	B-422	Etiquetas individuales de poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.375 (9.5)	500	M7-R6000
Fig. 2	M7-30-422	B-422	Etiquetas individuales de poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M7-R6000
Fig. 2	BM-20-422	B-422	Etiquetas individuales de poliéster	Blanco	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	1,000	M7-R6000
Fig. 2	M7-37-422	B-422	Etiquetas individuales de poliéster	Blanco	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	100	M7-R6000

Etiquetas BradyGrip® para imprimir, con ganchos de la marca VELCRO® (B-414)

Tome el control de su identificación de cables y alambres: Brady y VELCRO® se han asociado para ofrecerle el material de gancho para impresión BradyGrip™, un material exclusivo para imprimir y colocar que se puede aplicar, reposicionar o quitar fácilmente.



Figura 33



Figura	No. de catálogo	Material	Color	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Altura de la etiqueta B pulgadas (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 33	M7C-250-414	Poliéster	Blanco	0.250 (6.4)	20 (6.1)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-500-414	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	20 (6.1)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-750-414	Poliéster	Blanco	0.750 (19.1)	20 (6.1)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-1000-414	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	20 (6.1)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-1500-414	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	20 (6.1)	1 rollo (cont.)	M7-R6000

Etiquetas para placas frontales, tomas de corrientes y puertos (B-412, B-423 y B-595)

- **B-412 Insertos/tarjetas de polipropileno de alta resistencia:** Diseñadas para una alta legibilidad y resistencia a la tracción
- **B-423 Etiquetas multiusos de poliéster para ambientes agresivos:** Poliéster blanco brillante con adhesivo agresivo
- **B-595 Etiquetas de vinilo para todo tipo de clima:** Adhesivo permanente agresivo, muy flexible, se adapta a superficies rugosas, excelente resistencia a aceites, detergentes, suciedad y a muchos solventes.

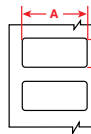


Figura 2

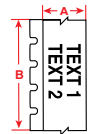


Figura 33

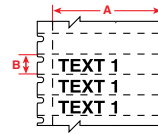


Figura 55



Figura	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Altura de la etiqueta B pulgadas (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
B-412 Polipropileno no adhesivo								
Fig. 55	BM-40-412	B-412	Tira no adhesiva	Blanco	1.938 (49.2)	0.375 (9.5)	5,000	M7-R6200
Fig. 55	M7-40-412	B-412	Tira no adhesiva	Blanco	1.938 (49.2)	0.375 (9.5)	750	M7-R6200
B-423 Poliéster permanente								
Fig. 2	M7-7-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	500	M7-R6000
Fig. 33	M7C-500-423	B-423	Tira de poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 2	M7-16-423	B-423	Etiquetas individuales de poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M7-R6000
Fig. 2	M7-17-423	B-423	Etiquetas individuales de poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M7-R6000
Fig. 2	M7-29-423	B-423	Etiquetas individuales de poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M7-R6000
B-595 Vinilo para interiores / exteriores								
Fig. 33	M7C-500-595-WT	B-595	Tira de vinilo	Blanco	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1 roll (cont.)	M7-R6000

Tarjetas no adhesivas (B-109 y B-145)

- **B-109 Tarjetas multiusos resistentes al desgarro:** Tarjeta multiusos que se puede utilizar para una variedad de aplicaciones de tarjetas, incluida la identificación de cables multiconductores, inventario, equipos, bloqueo y trabajo en curso. Etiqueta extremadamente resistente a desgarros y con resistencia superior al clima frío.
- **B-145 Tarjetas ovaladas:** Las tarjetas colgantes están hechas de película de polietileno laminado cruzado de 0.0095 pulgadas con una capa superior imprimible por transferencia térmica. Se utiliza para una variedad de aplicaciones con tarjetas, incluyendo cables y equipos multiconductores.

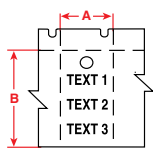


Figura 45

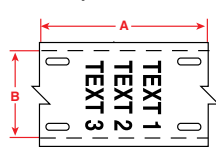


Figura 56

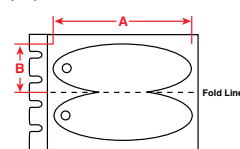


Figura 50

Figura	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Altura de la etiqueta B pulgadas (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
B-109 Tarjetas de polietileno								
Fig. 45	M7-36-109	B-109	Polietileno	Blanco	1.125 (28.6)	1.750 (44.5)	250	M7-R4300
Fig. 56	M7-12-109	B-109	Polietileno	Blanco	3.000 (76.2)	0.750 (19.1)	100	M7-R4300
Fig. 56	BM-12-109	B-109	Polietileno	Blanco	3.000 (76.2)	0.750 (19.1)	1,000	M7-R4300
B-145 Tarjetas de polietileno								
Fig. 50	BM7-111-145-GY	B-145	Polietileno	Gris claro	1.206 (30.6)	0.758 (19.3)	1,000	M7-R6000
Fig. 50	M7-111-145-GY	B-145	Polietileno	Gris claro	1.206 (30.6)	0.758 (19.3)	100	M7-R6000
Fig. 50	BM7-110-145-GY	B-145	Polietileno	Gris claro	1.750 (44.5)	1.000 (25.4)	1,000	M7-R6000
Fig. 50	M7-110-145-GY	B-145	Polietileno	Gris claro	1.750 (44.5)	1.000 (25.4)	100	M7-R6000
B-145FR Etiquetas de polietileno retardantes del fuego								
Fig. 50	M7-111-145FR-GY	B-145FR	Polietileno	Gris claro	1.206 (30.6)	0.758 (19.3)	100	M7-R6000
Fig. 50	M7-110-145FR-GY	B-145FR	Polietileno	Gris claro	1.750 (44.5)	1.000 (25.4)	100	M7-R6000
Fig. 50	BM7-110-145FR-GY	B-145FR	Polietileno	Gris claro	1.750 (44.5)	1.000 (25.4)	1,000	M7-R6000

Etiquetas reposicionables multiusos de tela de vinilo (B-498)

El soporte adhesivo y de tela ofrece un excelente poder de sujeción, pero permite una eliminación y reposicionamiento limpios si es necesario. Rango de temp. -40° F a 175° F (-40° C a 70° C). Reconocido por UL

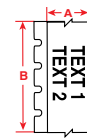


Figura 33

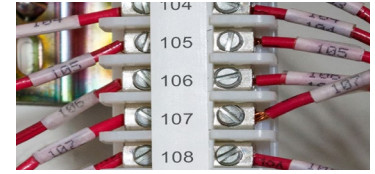


Figura	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Longitud del rollo B pies (m)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 33	M7C-240-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	0.240 (6.1)	30 (9.1)	1 rollo (cont.)	M7-R6200
Fig. 33	M7C-318-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	0.318 (8.1)	30 (9.1)	1 rollo (cont.)	M7-R6200
Fig. 33	M7C-375-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	0.375 (9.5)	30 (9.1)	1 rollo (cont.)	M7-R6200
Fig. 33	BM7C-240-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	0.240 (6.1)	275 (83.8)	1 rollo (cont.)	M7-R6200
Fig. 33	BMC-375-498	B-498	Tela de vinilo	Blanco	0.375 (9.5)	275 (83.8)	1 rollo (cont.)	M7-R6200

Etiquetas de polipropileno mate tipo bandera T o bandera P (B-425)

Las banderas permiten más información legible sobre los cables de diámetro más pequeño y permiten manipular y ver las etiquetas sin tocar los alambres. Polipropileno blanco mate con excelente resistencia a los solventes y rendimiento de impresión; no recomendado para uso en exteriores a largo plazo.

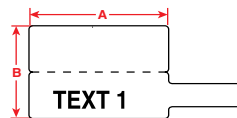


Figura 47

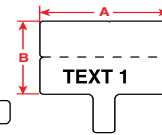


Figura 48

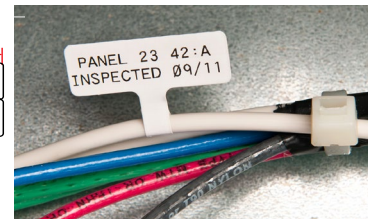


Figura	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Altura de la etiqueta B pulgadas (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 47	M7-1-425-FP	B-425	Polipropileno	Blanco	1.180 (30.0)	0.788 (20.0)	250	M7-R4300
Fig. 48	M7-1-425-FT	B-425	Polipropileno	Blanco	1.180 (30.0)	0.788 (20.0)	250	M7-R4300
Fig. 48	M7-54-425-FT	B-425	Polipropileno	Blanco	1.490 (37.9)	1.575 (40.0)	100	M7-R4300
Fig. 47	M7-2-425-FP	B-425	Polipropileno	Blanco	1.750 (44.5)	1.000 (25.4)	100	M7-R4300

Etiquetas multiusos de poliéster con adhesivo ultra agresivo (B-483)

Marque los alambres y cables más rápido con menos envolturas y menos desperdicio de etiquetas. El diseño todo blanco de patente pendiente incluye una bandera imprimible no adhesiva con cola envolvente no imprimible con adhesivo cónico que elimina prácticamente los bordes no coincidentes o el adhesivo expuesto en la bandera final.

- **Rápido** – el marcado es mucho más rápido, eliminando el tiempo dedicado a la tediosa alineación de bordes al terminar de envolver.
- **Duradero** – hecho con un material de poliéster que resiste abrasiones, temperaturas de -40 a 248° F (-40 a 120° C) y solventes como combustible, aceite y agua.
- **Permanente** - adhesivo ultra agresivo a base de caucho en el lado cónico para envolver.
- **Reconocido por UL** conforme a UL969, aceptado por CSA, en cumplimiento con RoHS 2011/65/EU (Pass 2015/863)

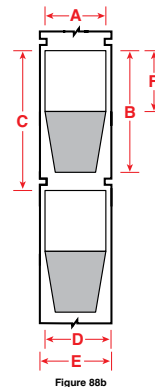


Figure 88b

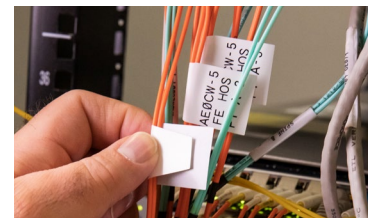


Figura	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Altura de la etiqueta B pulgadas (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 88	M7-214-483	B-483	Poliéster	Blanco brillante	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	250	M7-R6000

Etiquetas multiusos de nailon con adhesivo agresivo (B-499)

La alta adhesión y la alta flexibilidad son las características distintivas del material de etiqueta de tela de nailon (B-499) de Brady diseñado para cumplir con una amplia gama de requisitos de identificación, desde paneles de control hasta entornos de nitrógeno líquido.

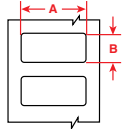


Figura 2

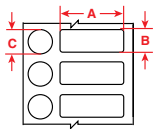


Figura 24

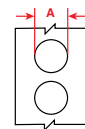


Figura 26

Figura	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Altura de la etiqueta B pulgadas (mm)	Altura de la etiqueta C pulgadas (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 24	M7-98-499	B-499	Nailon	Blanco	0.375 (9.5)	1 pulg.	0.375 (9.5) día	500	M7-R4300
Fig. 26	M7-83-499	B-499	Nailon	Blanco	0.500 (12.7) día.	-	-	500	M7-R4300
Fig. 26	M7-82-499	B-499	Nailon	Blanco	0.375 (9.5) día	-	-	500	M7-R4300
Fig. 2	M7-81-499	B-499	Nailon	Blanco	0.250 (6.4)	1.900 (48.3)	-	750	M7-R4300
Fig. 2	M7-84-499	B-499	Nailon	Blanco	0.500 (12.7)	0.900 (22.9)	-	500	M7-R4300

Etiquetas adhesivas de tela para cables y alambres (B-498 y B-499)

• B-498 Etiquetas multiusos reposicionables de tela

de vinilo: El soporte adhesivo y de tela ofrecen un excelente poder de sujeción, pero permite eliminación y reposicionamiento.

Rango de temp. -40° F a 175° F (-40° C a 70° C).

Reconocido por UL

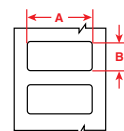


Figura 2

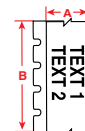
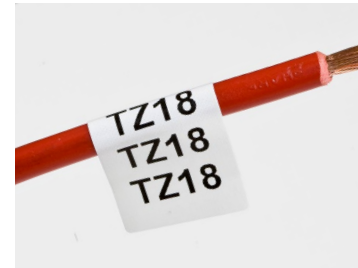


Figura 33



• B-499 Etiquetas multiusos de nailon con adhesivo

agresivo: Resistencia industrial duradera y diseñada para adaptarse a superficies curvas.

Figura	No. de catálogo	Material	Color	Calibre de alambre aprox.	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Altura de la etiqueta B pulgadas (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
B-498 Etiquetas reposicionables de tela de vinilo								
Fig. 2	M7-7-498	B-498	Blanco	16 a 10	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	500	M7-R6200
Fig. 2	M7-17-498	B-498	Blanco	16 a 10	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M7-R6200
Fig. 2	M7-10-498	B-498	Blanco	16 a 10	0.250 (6.4)	0.750 (19.1)	750	M7-R6200
Fig. 2	BM-11-498	B-498	Blanco	16 a 10	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	5,000	M7-R6200
Fig. 2	M7-11-498	B-498	Blanco	16 a 10	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	500	M7-R6200
Fig. 2	M7-16-498	B-498	Blanco	12 a 10	0.375 (9.5)	1.000 (25.4)	500	M7-R6200
Fig. 2	BM-18-498	B-498	Blanco	12 a 10	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	2,500	M7-R6200
Fig. 2	M7-18-498	B-498	Blanco	12 a 10	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	250	M7-R6200
Fig. 2	BM-19-498	B-498	Blanco	12 a 10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	2,500	M7-R6200
Fig. 2	M7-19-498	B-498	Blanco	12 a 10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	250	M7-R6200
Fig. 2	BM-29-498	B-498	Blanco	10 a 4	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	5,000	M7-R6200
Fig. 2	M7-29-498	B-498	Blanco	10 a 4	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	500	M7-R6200
Fig. 2	M7-30-498	B-498	Blanco	10 a 4	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	250	M7-R6200
Fig. 2	M7-31-498	B-498	Blanco	10 a 4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	250	M7-R6200
Fig. 2	M7-32-498	B-498	Blanco	10 a 4	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	250	M7-R6200
Fig. 2	M7-21-498	B-498	Blanco	Cables	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	100	M7-R6200
Fig. 2	M7-33-498	B-498	Blanco	Cables	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	100	M7-R6200
Fig. 33	M7C-500-498	B-498	Blanco	-	0.500 (12.7)	30 pies (9.1 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6200
Fig. 33	M7C-1000-498	B-498	Blanco	-	1.000 (25.4)	30 pies (9.1 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6200
Fig. 33	M7C-1900-498	B-498	Blanco	-	1.900 (48.3)	30 pies (9.1 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6200
B-499 Etiquetas de tela de nailon								
Fig. 2	M7-7-499	B-499	Blanco	16 a 10	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	500	M7-R4300
Fig. 2	BM-11-499	B-499	Blanco	16 a 10	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	5,000	M7-R4300
Fig. 2	M7-11-499	B-499	Blanco	16 a 10	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	500	M7-R4300
Fig. 2	M7-16-499	B-499	Blanco	12 a 10	0.375 (9.5)	1.000 (25.4)	500	M7-R4300
Fig. 2	M7-18-499	B-499	Blanco	12 a 10	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	250	M7-R4300
Fig. 2	M7-19-499	B-499	Blanco	12 a 10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	250	M7-R4300
Fig. 2	M7-78-499	B-499	Blanco	12 a 10	1.900 (48.3)	1.000 (25.4)	250	M7-R4300
Fig. 2	M7-28-499	B-499	Blanco	10 a 4	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	750	M7-R4300
Fig. 2	M7-29-499	B-499	Blanco	10 a 4	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	500	M7-R4300
Fig. 2	M7-30-499	B-499	Blanco	10 a 4	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	250	M7-R4300
Fig. 2	M7-31-499	B-499	Blanco	10 a 4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	250	M7-R4300
Fig. 2	M7-21-499	B-499	Blanco	Cables	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	100	M7-R4300
Fig. 33	M7C-500-499	B-499	Blanco	-	0.500 (12.7)	30 pies (9.1 m)	1 rollo (cont.)	M7-R4300
Fig. 33	M7C-1000-499	B-499	Blanco	-	1.000 (25.4)	30 pies (9.1 m)	1 rollo (cont.)	M7-R4300
Fig. 33	M7C-1900-499	B-499	Blanco	-	1.900 (48.3)	30 pies (9.1 m)	1 rollo (cont.)	M7-R4300

Etiqueta envolvente autoextinguible autolaminable Tedlar (B-642)

La película transparente de polifluoruro de vinilo con una zona imprimible blanca y un área de sobrelaminado transparente ofrece una flexibilidad excelente para envolver alambres de diámetro pequeño. El material presenta propiedades autoextinguibles y es resistente a los solventes.

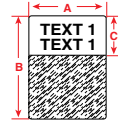


Figura 32



Figura	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Calibre de alambre aprox.	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Altura de etiqueta B pulgadas (mm)	Altura área de impr. C pulgadas (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 32	M7-19-642	B-642	Fluoruro de polivinilo	Blanco	12 a 10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	250	M7-R4300
Fig. 32	M7-31-642	B-642	Fluoruro de polivinilo	Blanco	10 a 4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M7-R4300
Fig. 32	M7-21-642	B-642	Fluoruro de polivinilo	Blanco	Cobre de 25 pares	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (38.1)	100	M7-R4300

Etiquetas envolventes de poliamida ignífugas para altas temperaturas (B-472)

- **B-472 Material de poliamida:** Diseñado específicamente para autoextinguirse y evitar que las llamas se propaguen.

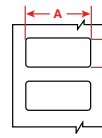


Figura 2

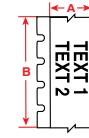


Figura 33

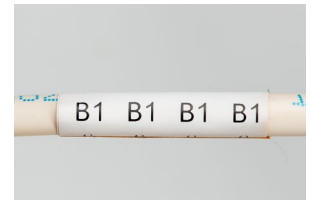


Figura	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Calibre de alambre aprox.	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Altura de la etiqueta B pulgadas (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
B-472 Poliamida									
Fig. 2	M7-10-472	B-472	Poliamida	Blanco	16 a 10	0.250 (6.4)	0.750 (25.4)	750	M7-R4300
Fig. 2	M7-30-472	B-472	Poliamida	Blanco	16 a 10	1.500 (38.1)	0.750 (38.1)	250	M7-R4300
Fig. 2	M7-15-472	B-472	Poliamida	Blanco	12 a 10	0.275 (7.0)	1.000 (25.4)	750	M7-R4300
Fig. 2	M7-17-472	B-472	Poliamida	Blanco	12 a 10	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)	500	M7-R4300
Fig. 2	M7-19-472	B-472	Poliamida	Blanco	12 a 10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	250	M7-R4300
Fig. 2	M7-21-472	B-472	Poliamida	Blanco	12 a 10	2.500 (63.5)	1.000 (38.1)	100	M7-R4300
Fig. 2	M7-31-472	B-472	Poliamida	Blanco	10 a 4	1.000 (25.4)	1.500 (16.5)	250	M7-R4300
Fig. 33	M7C-1000-472	B-472	Poliamida	Blanco	-	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M7-R4300
Fig. 33	M7C-1500-472	B-472	Poliamida	Blanco	-	1.500 (38.1)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M7-R4300
Fig. 33	M7C-2000-472	B-472	Poliamida	Blanco	-	2.000 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M7-R4300
Fig. 33	M7C-1000-472-YL	B-472	Poliamida	Amarillo	-	1.000 (38.1)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M7-R4300
Fig. 33	M7C-1500-472-YL	B-472	Poliamida	Amarillo	-	1.500 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M7-R4300
Fig. 33	M7C-2000-472-YL	B-472	Poliamida	Amarillo	-	2.000 (38.1)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M7-R4300

Etiquetas indicadoras de manipulación (B-351, B-362 y B-530)

Las etiquetas se fracturan para mostrar signos de manipulación del producto y evitar la extracción de la etiqueta de una pieza. Tenga cuidado al retirar la base, ya que el material es frágil.

- **B-351 Etiquetas de vinilo mate destructibles con evidencia de manipulación:** Material blanco mate con adhesivo permanente
- **B-362 Etiquetas de vinilo metalizado con evidencia de manipulación:** El material de vinilo metalizado con adhesivo permanente tiene una gran resistencia al combustible y al aceite.
- **B-530 Etiquetas destructibles de vinilo con evidencia de manipulación:** Material blanco con adhesivo permanente

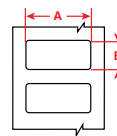


Figura 2

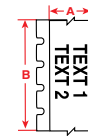


Figura 33



Figura	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Altura de la etiqueta B pulgadas (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
B-351 Etiquetas de vinilo destructibles								
Fig. 2	M7-17-351	B-351	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M7-R6200
Fig. 2	M7-31-351	B-351	Vinilo	Blanco	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M7-R6200
Fig. 2	M7-20-351	B-351	Vinilo	Blanco	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M7-R6200
Fig. 2	M7-37-351	B-351	Vinilo	Blanco	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	100	M7-R6200
B-362 Etiquetas de vinilo destructibles								
Fig. 2	* M7-17-362	B-362	Vinilo	Plateado	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M7-R6000
Fig. 2	* M7-31-362	B-362	Vinilo	Plateado	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M7-R6000
Fig. 2	* M7-20-362	B-362	Vinilo	Plateado	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M7-R6000
Fig. 2	* M7-37-362	B-362	Vinilo	Plateado	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	100	M7-R6000
B-530 Película de vinilo a prueba de manipulaciones								
Fig. 33	M7C-500-530	B-530	Vinilo	Blanco	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-1000-530	B-530	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-2000-530	B-530	Vinilo	Blanco	2.000 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6000

* ⚠️ **WARNING:** Cancer www.P65Warnings.ca.gov

Etiquetas envoltantes autolaminables de vinilo (B-427)

Las etiquetas cuentan con un área transparente y no imprimible que se envuelve alrededor del área de impresión para proteger el texto. El material de vinilo ofrece una resistencia superior a solventes, aceite, grasa, suciedad y agua. Rango de temp. -40° F a 158° F (-40° C a 70° C), reconocido por UL.

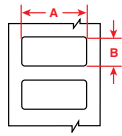


Figura 2

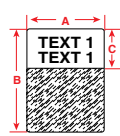


Figura 32

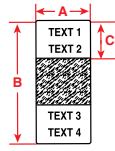


Figura 43

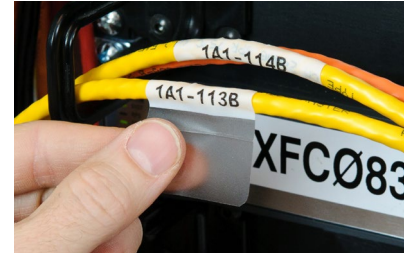


Figura	No. de catálogo	No. B	Color	Calibre de alambre aprox.	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Altura de la etiqueta B pulgadas (mm)	Altura área de impr. C pulgadas (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 32	M7-10-427	B-427	Blanco	16 a 10	0.250 (6.4)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	750	M7-R4300
Fig. 32	M7-11-427	B-427	Blanco	16 a 10	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	500	M7-R4300
Fig. 32	BM-11-427	B-427	Blanco	16 a 10	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	5,000	M7-R4300
Fig. 32	M7-96-427	B-427	Blanco	16 a 10	1.000 (25.4)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	250	M7-R4300
Fig. 32	M7-96-427-2S	B-427	Blanco/transp.	22 a 12	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	500	M7-R4300
Fig. 2	M7-30-427-AW	B-427	Blanco	10 a 4	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	-	250	M7-R4300
Fig. 32	M7-17-427	B-427	Blanco	12 a 10	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M7-R4300
Fig. 32	BM-17-427	B-427	Blanco	12 a 10	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	5,000	M7-R4300
Fig. 32	M7-18-427	B-427	Blanco	10 a 4	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	250	M7-R4300
Fig. 32	BM-18-427	B-427	Blanco	10 a 4	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	2,500	M7-R4300
Fig. 32	M7-19-427	B-427	Blanco	12 a 10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	250	M7-R4300
Fig. 32	M7-19-427-2S	B-427	Blanco/transp.	16 a 10	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M7-R4300
Fig. 32	BM-19-427	B-427	Blanco	12 a 10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	2,500	M7-R4300
Fig. 32	M7-104-427	B-427	Blanco	12 a 10	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	250	M7-R4300
Fig. 32	M7-103-427	B-427	Blanco	10 a 4	1.000 (25.4)	1.250 (31.7)	0.500 (12.7)	250	M7-R4300
Fig. 32	M7-28-427	B-427	Blanco	10 a 4	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	750	M7-R4300
Fig. 32	M7-29-427	B-427	Blanco	10 a 4	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M7-R4300
Fig. 32	BM-29-427	B-427	Blanco	10 a 4	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	5,000	M7-R4300
Fig. 32	M7-30-427	B-427	Blanco	10 a 4	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M7-R4300
Fig. 32	BM-30-427	B-427	Blanco	10 a 4	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	2,500	M7-R4300
Fig. 32	M7-31-427	B-427	Blanco	10 a 4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M7-R4300
Fig. 32	BM-31-427	B-427	Blanco	10 a 4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	2,500	M7-R4300
Fig. 32	M7-32-427	B-427	Blanco	10 a 4	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M7-R4300
Fig. 32	BM-32-427	B-427	Blanco	10 a 4	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	1,000	M7-R4300
Fig. 32	M7-88-427	B-427	Blanco	10 a 4	1.750 (44.6)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M7-R4300
Fig. 32	M7-107-427	B-427	Blanco	10 a 4	2.000 (50.8)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	100	M7-R4300
Fig. 32	BM-107-427	B-427	Blanco	10 a 4	2.000 (50.8)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	1,000	M7-R4300
Fig. 32	M7-21-427	B-427	Blanco	Cables	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	100	M7-R4300
Fig. 32	M7-21-427-2S	B-427	Blanco/transp.	-	0.500 (12.7)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	200	M7-R4300
Fig. 32	BM-21-427	B-427	Blanco	Cables	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	1,000	M7-R4300
Fig. 32	M7-66-427	B-427	Blanco	Cables	1.938 (49.2)	3.150 (80.0)	1.000 (25.4)	100	M7-R4300
Fig. 43	M7-64-427	B-427	Blanco	Cables	1.000 (25.4)	3.375 (85.7)	1.125 (28.6)	100	M7-R4300
Fig. 43	BM-64-427	B-427	Blanco	Cables	1.000 (25.4)	3.375 (85.7)	1.125 (28.6)	1,000	M7-R4300
Fig. 32	M7-23-427	B-427	Blanco	Cables	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M7-R4300
Fig. 32	BM-23-427	B-427	Blanco	Cables	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	1,000	M7-R4300
Fig. 32	M7-109-427	B-427	Blanco	Cables	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.500 (38.1)	100	M7-R4300
Fig. 32	M7-33-427	B-427	Blanco	Cables	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M7-R4300
Fig. 32	BM-109-427	B-427	Blanco	Cables	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.500 (38.1)	500	M7-R4300
Fig. 32	BM-33-427	B-427	Blanco	Cables	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	500	M7-R4300
Fig. 32	M7-34-427	B-427	Blanco	Cables	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	50	M7-R4300
Fig. 32	BM-34-427	B-427	Blanco	Cables	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	500	M7-R4300
Fig. 32	M7-19-427-YL	B-427	Amarillo	12 a 10	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	250	M7-R4300
Fig. 32	M7-31-427-YL	B-427	Amarillo	10 a 4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	1.125 (28.6)	250	M7-R4300
Fig. 32	M7-32-427-YL	B-427	Amarillo	10 a 4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M7-R4300
Fig. 32	M7-21-427-YL	B-427	Amarillo	Cables	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	100	M7-R4300
Fig. 32	M7-33-427-YL	B-427	Amarillo	Cables	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M7-R4300
Fig. 32	M7-30-427-BL	B-427	Azul	10 a 4	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M7-R4300
Fig. 32	M7-30-427-PL	B-427	Morado	10 a 4	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M7-R4300
Fig. 32	M7-31-427-GN	B-427	Verde	10 a 4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M7-R4300
Fig. 32	M7-30-427-RD	B-427	Rojo	10 a 4	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M7-R4300
Fig. 32	M7-31-427-RD	B-427	Rojo	10 a 4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M7-R4300

Etiquetas envolventes autolaminables de vinilo con adhesivo agresivo (B-417)

Las etiquetas envolventes autolaminables de vinilo B-417 de alta adherencia son para uso en condiciones difíciles, incluidos entornos con alta humedad, alambres de diámetro pequeño y materiales de revestimiento de cables nuevos.

- Adherencia confiable y a largo plazo en alambres de diámetro chico.
- Permanecerá adherido incluso en los ambientes más húmedos.
- Fuerte adhesión a una variedad de materiales de revestimiento de alambre incluyendo Teflón™, silicona, PVC trenzado y tradicional.
- Cuenta con un área imprimible en blanco y un área transparente para sobrelaminado que protege la impresión.
- Ideal para identificación de paneles de control, paneles eléctricos, arneses de alambre, comunicación de datos y cables y alambres.
- Es necesario usar una cinta de impresión para imprimir en este material. Utilice el número de parte M7-R4300.

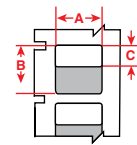


Figura 14

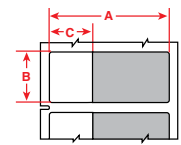


Figura 15

Figura	No. de catálogo	No. B	Color	Calibre de alambre aprox.	Diámetro suministrado B pulgadas (mm)	Diámetro recuperado pulgadas (mm)	Ancho de manga A pulgadas (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 15	M7-11-417	B-417	Transp./blanco	22 a 12	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	500	M7-R4300
Fig. 14	M7-96-417	B-417	Transp./blanco	22 a 12	1.000 (25.4)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	250	M7-R4300
Fig. 14	M7-19-417	B-417	Transp./blanco	22 a 12	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	250	M7-R4300
Fig. 14	M7-103-417	B-417	Transp./blanco	10 a 6	1.000 (25.4)	1.250 (31.7)	0.500 (12.7)	250	M7-R4300
Fig. 15	M7-29-417	B-417	Transp./blanco	20 a 10	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M7-R4300
Fig. 15	M7-31-417	B-417	Transp./blanco	10 a 4	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M7-R4300
Fig. 15	M7-32-417	B-417	Transp./blanco	20 a 10	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	250	M7-R4300
Fig. 14	M7-21-417	B-417	Transp./blanco	12 a 6	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	100	M7-R4300
Fig. 14	M7-66-417	B-417	Transp./blanco	10 a 4	1.938 (49.2)	3.150 (80.0)	1.000 (25.4)	100	M7-R4300
Fig. 14	M7-109-417	B-417	Transp./blanco	-	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.500 (38.1)	100	M7-R4300

Etiquetas termocontráctiles de grado comercial PermaSleeve (B-312)

Los marcadores de alambre de grado comercial PermaSleeve® proporcionan un rendimiento de clase empresarial a un precio comercial, por lo que puede completar fácilmente proyectos de identificación de alambres en sus instalaciones con un presupuesto razonable. Calidad de impresión superior: Impresión legible en temperaturas que varían de -67 a 275° F (-55 a 135° C).

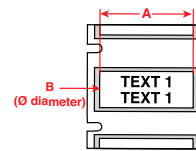


Figura 44

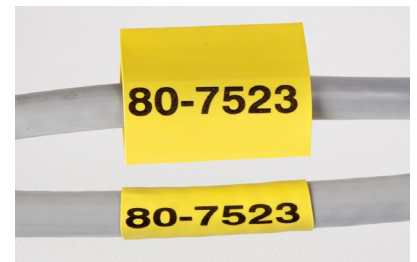


Figura	No. de catálogo	Color	Calibre de alambre aprox.	Rango de Diá. del alambre pulgadas (mm)	Diámetro suministrado B pulgadas (mm)	Diámetro recuperado pulgadas (mm)	Ancho de manga A pulgadas (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 44	BM-094-1-312	Blanco	28 a 20	0.023 a 0.08 (0.6 a 2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.000 (25.4)	2500	M7-R4300
Fig. 44	BM-094-175-312	Blanco	28 a 20	0.023 a 0.08 (0.6 a 2)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.750 (44.5)	2500	M7-R4300
Fig. 44	BM-125-1-312	Blanco	22 a 16	0.046 a 0.11 (1.2 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.000 (25.4)	1,000	M7-R4300
Fig. 44	BM-125-175-312	Blanco	22 a 16	0.046 a 0.11 (1.2 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.750 (44.5)	1,000	M7-R4300
Fig. 44	BM-187-1-312	Blanco	20 a 10	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	1,000	M7-R4300
Fig. 44	BM-187-175-312	Blanco	20 a 10	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.750 (44.5)	1,000	M7-R4300
Fig. 44	BM-250-1-312	Blanco	16 a 8	0.094 a 0.215 (2.4 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.000 (25.4)	1,000	M7-R4300
Fig. 44	BM-250-175-312	Blanco	16 a 8	0.094 a 0.215 (2.4 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.750 (44.5)	1,000	M7-R4300
Fig. 44	BM-375-1-312	Blanco	12 a 4	0.125 a 0.32 (3.2 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	1,000	M7-R4300
Fig. 44	BM-375-175-312	Blanco	12 a 4	0.125 a 0.32 (3.2 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.750 (44.5)	1,000	M7-R4300
Fig. 44	BM-500-1-312	Blanco	8 a 1	0.187 a 0.45 (4.8 a 11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	1.000 (25.4)	1,000	M7-R4300
Fig. 44	BM-500-175-312	Blanco	8 a 1	0.187 a 0.45 (4.8 a 11.4)	0.500 (12.7)	0.187 (4.8)	1.750 (44.5)	1,000	M7-R4300
Fig. 44	BM-125-1-312-YL	Amarillo	22 a 16	0.046 a 0.11 (1.2 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.000 (25.4)	1,000	M7-R4300
Fig. 44	BM-125-175-312-YL	Amarillo	22 a 16	0.046 a 0.11 (1.2 a 2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.750 (44.5)	1,000	M7-R4300
Fig. 44	BM-187-1-312-YL	Amarillo	20 a 10	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	1,000	M7-R4300
Fig. 44	BM-187-175-312-YL	Amarillo	20 a 10	0.062 a 0.15 (1.6 a 3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.750 (44.5)	1,000	M7-R4300
Fig. 44	BM-250-1-312-YL	Amarillo	16 a 8	0.094 a 0.215 (2.4 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.000 (25.4)	1,000	M7-R4300
Fig. 44	BM-250-175-312-YL	Amarillo	16 a 8	0.094 a 0.215 (2.4 a 5.5)	0.250 (6.4)	0.094 (2.4)	1.750 (44.5)	1,000	M7-R4300
Fig. 44	BM-375-1-312-YL	Amarillo	12 a 4	0.125 a 0.32 (3.2 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	1,000	M7-R4300
Fig. 44	BM-375-175-312-YL	Amarillo	12 a 4	0.125 a 0.32 (3.2 a 8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.750 (44.5)	1,000	M7-R4300

Etiquetas termocontráctiles PermaSleeve® resistentes a líquidos (B-344)

Las mangas termocontráctiles 3:1 para marcado de cables encajan perfectamente alrededor de los alambres para identificación y protección y ofrecen una mayor resistencia a las sustancias químicas agresivas como combustibles, lubricantes y solventes de limpieza.

Rango de temp.: -67° F a 275° F (-55° C a 135° C).

Cumple con las especificaciones: **Probado según:**

- SAE-AMS-DTL23053/6 (Class 1)
- SAE-AS-81531
- MIL-STD-202G, método 215K
- ASTM E162
- ASTM E662
- MIL-STD-202G

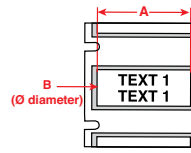


Figura 44



Figura	No. de catálogo	Color	Calibre de alambre aprox.	Rango de diá. de alambre pulg. (mm)	Diámetro suministrado B pulgadas (mm)	Diámetro recuperado pulg. (mm)	Ancho de la manga A pulgadas (mm)	Mangas por fila	Mangas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Ancho de manga de 1.00 pulgada (dimensión A):										
Fig. 44	* M7-094-1-344	Blanco	28 a 20	0.023-0.080 (0.6-2.0)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.000 (25.4)	1	100	M7-R6600
Fig. 44	BM-094-1-344	Blanco	28 a 20	0.023-0.080 (0.6-2.0)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.000 (25.4)	1	2,500	M7-R6600
Fig. 44	* M7-125-1-344	Blanco	22 a 16	0.046-0.110 (1.2-2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.000 (25.4)	1	100	M7-R6600
Fig. 44	* BM-125-1-344	Blanco	22 a 16	0.046-0.110 (1.2-2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.000 (25.4)	1	1,000	M7-R6600
Fig. 44	* BM-187-1-344	Blanco	20 a 10	0.062-0.150 (1.6-3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	1	1,000	M7-R6600
Fig. 44	* M7-187-1-344	Blanco	20 a 10	0.062-0.150 (1.6-3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	1	100	M7-R6600
Fig. 44	* BM-250-1-344	Blanco	16 a 8	0.083-0.215 (2.1-5.5)	0.250 (6.4)	0.083 (2.1)	1.000 (25.4)	1	1,000	M7-R6600
Fig. 44	* M7-250-1-344	Blanco	16 a 8	0.083-0.215 (2.1-5.5)	0.250 (6.4)	0.083 (2.1)	1.000 (25.4)	1	100	M7-R6600
Fig. 44	* BM-375-1-344	Blanco	12 a 4	0.125-0.320 (3.2-8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	1	1,000	M7-R6600
Fig. 44	* M7-375-1-344	Blanco	12 a 4	0.125-0.320 (3.2-8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	1	100	M7-R6600
Fig. 44	* M7-500-1-344	Blanco	8 a 1	0.166-0.450 (4.2-11.4)	0.500 (12.7)	0.166 (4.2)	1.000 (25.4)	1	100	M7-R6600
Fig. 44	* BM-500-1-344	Blanco	8 a 1	0.166-0.450 (4.2-11.4)	0.500 (12.7)	0.166 (4.2)	1.000 (25.4)	1	1,000	M7-R6600
Fig. 44	* M7-750-1-344	Blanco	8 a 1	0.250-0.700 (6.4-17.8)	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	1.000 (25.4)	1	100	M7-R6600
Fig. 44	M7-1000-1-344	Blanco	-	0.333-0.95 (8.5-24.1)	1.000 (25.4)	0.333 (8.5)	1.000 (25.4)	1	50	M7-R6600
Fig. 44	* M7-094-1-344-YL	Amarillo	28 a 20	0.023-0.080 (0.6-2.0)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.000 (25.4)	1	100	M7-R6600
Fig. 44	BM-094-1-344-YL	Amarillo	28 a 20	0.023-0.080 (0.6-2.0)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.000 (25.4)	1	2,500	M7-R6600
Fig. 44	* M7-125-1-344-YL	Amarillo	22 a 16	0.046-0.110 (1.2-2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.000 (25.4)	1	100	M7-R6600
Fig. 44	* M7-187-1-344-YL	Amarillo	20 a 10	0.062-0.150 (1.6-3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	1	100	M7-R6600
Fig. 44	* M7-250-1-344-YL	Amarillo	16 a 8	0.083-0.215 (2.1-5.5)	0.250 (6.4)	0.083 (2.1)	1.000 (25.4)	1	100	M7-R6600
Fig. 44	* M7-375-1-344-YL	Amarillo	12 a 4	0.125-0.320 (3.2-8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	1	100	M7-R6600
Fig. 44	* M7-500-1-344-YL	Amarillo	8 a 1	0.166-0.450 (4.2-11.4)	0.500 (12.7)	0.166 (4.2)	1.000 (25.4)	1	100	M7-R6600
Fig. 44	* M7-750-1-344-YL	Amarillo	8 a 1	0.250-0.700 (6.4-17.8)	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	1.000 (25.4)	1	100	M7-R6600
Fig. 44	M7-1000-1-344-YL	Amarillo	-	0.333-0.95 (8.5-24.1)	1.000 (25.4)	0.333 (8.5)	1.000 (25.4)	1	50	M7-R6600
Ancho de manga de 1.75 pulgadas (dimensión A):										
Fig. 44	* M7-094-175-344	Blanco	28 a 20	0.023-0.080 (0.6-2.0)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.750 (44.5)	1	100	M7-R6600
Fig. 44	* M7-125-175-344	Blanco	22 a 16	0.046-0.110 (1.2-2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.750 (44.5)	1	100	M7-R6600
Fig. 44	* BM-187-175-344	Blanco	20 a 10	0.062-0.150 (1.6-3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.750 (44.5)	1	100	M7-R6600
Fig. 44	* BM-187-175-344	Blanco	20 a 10	0.062-0.150 (1.6-3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.750 (44.5)	1	1,000	M7-R6600
Fig. 44	* M7-250-175-344	Blanco	16 a 8	0.083-0.215 (2.1-5.5)	0.250 (6.4)	0.083 (2.1)	1.750 (44.5)	1	100	M7-R6600
Fig. 44	* M7-375-175-344	Blanco	12 a 4	0.125-0.320 (3.2-8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.750 (44.5)	1	100	M7-R6600
Fig. 44	* M7-500-175-344	Blanco	8 a 1	0.166-0.450 (4.2-11.4)	0.500 (12.7)	0.166 (4.2)	1.750 (44.5)	1	100	M7-R6600
Fig. 44	* M7-750-175-344	Blanco	8 a 1	0.250-0.700 (6.4-17.8)	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	1.750 (44.5)	1	100	M7-R6600
Fig. 44	M7-1000-175-344	Blanco	-	0.333-0.95 (8.5-24.1)	1.750 (44.5)	0.333 (8.5)	1.000 (25.4)	1	50	M7-R6600
Fig. 44	* M7-094-175-344-YL	Amarillo	28 a 20	0.023-0.080 (0.6-2.0)	0.094 (2.4)	0.023 (0.6)	1.750 (44.5)	1	100	M7-R6600
Fig. 44	* M7-125-175-344-YL	Amarillo	22 a 16	0.046-0.110 (1.2-2.8)	0.125 (3.2)	0.046 (1.2)	1.750 (44.5)	1	100	M7-R6600
Fig. 44	* M7-187-175-344-YL	Amarillo	20 a 10	0.062-0.150 (1.6-3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.750 (44.5)	1	100	M7-R6600
Fig. 44	* M7-250-175-344-YL	Amarillo	16 a 8	0.083-0.215 (2.1-5.5)	0.250 (6.4)	0.083 (2.1)	1.750 (44.5)	1	100	M7-R6600
Fig. 44	* M7-375-175-344-YL	Amarillo	12 a 4	0.125-0.320 (3.2-8.1)	0.375 (9.5)	0.125 (3.2)	1.750 (44.5)	1	100	M7-R6600
Fig. 44	* M7-500-175-344-YL	Amarillo	8 a 1	0.166-0.450 (4.2-11.4)	0.500 (12.7)	0.166 (4.2)	1.750 (44.5)	1	100	M7-R6600
Fig. 44	* M7-750-175-344-YL	Amarillo	8 a 1	0.250-0.700 (6.4-17.8)	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	1.750 (44.5)	1	100	M7-R6600
Fig. 44	M7-1000-175-344-YL	Amarillo	-	0.333-0.95 (8.5-24.1)	1.750 (44.5)	0.333 (8.5)	1.000 (25.4)	1	50	M7-R6600

⚠ WARNING: Cancer www.P65Warnings.ca.gov

Insertos y soportes Durasleeve® para marcaje de alambre

- Los insertos de polipropileno B-390 están diseñados para ser impresos y fijarse a un alambre utilizando soportes de PVC extruidos y transparentes (se venden por separado). Temp. de servicio: -40 a 212° F (-40 a 100° C).

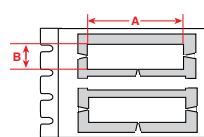
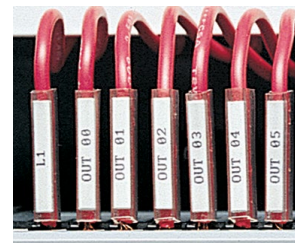


Figura 38



Insertos imprimibles

Figura	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Acabado	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Altura de la etiqueta B pulgadas (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 38	BM-15-390	B-390	Polipropileno	Blanco	Mate	0.590 (15.0)	0.163 (4.1)	3,000	M7-R6000
Fig. 38	BM-30-390	B-390	Polipropileno	Blanco	Mate	1.181 (30.0)	0.163 (4.1)	3,000	M7-R6000

Etiquetas termocontráctiles PermaSleeve® cero halógenos y de bajo humo (B-7641)

Las mangas de termocontracción 2:1 y de bajo contenido de halógeno ofrecen excelentes propiedades de seguridad contra incendios y una emisión mínima de humo. Estos materiales sin halógenos de baja emisión de humo tienen una temperatura de funcionamiento de -22° F a 221° F (-30° C a 105° C).

Cumple con las especificaciones: Probado según:

- SAE-AS-81531
- EN45545-2
- Cumple con RoHS.
- ASTM E162
- ASTM E662
- MIL-STD-202

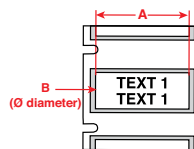


Figura 44



Figura	No. de catálogo	Color	Calibre de alambre aprox.	Rango de diá. de alambre pulg. (mm)	Diámetro suministrado B pulgadas (mm)	Diámetro recuperado pulg. (mm)	Ancho de la manga A pulgadas (mm)	Mangas por fila	Mangas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Ancho de manga de 1.00 pulgada (dimensión A):										
Fig. 44	M7-094-1-7641	Blanco	28 a 20	0.047-0.080 (1.2-2.0)	0.094 (2.4)	0.047 (1.2)	1.000 (25.4)	1	100	M7-R6000
Fig. 44	BM7-094-1-7641	Blanco	28 a 20	0.047-0.080 (1.2-2.0)	0.094 (2.4)	0.047 (1.2)	1.000 (25.4)	1	2,500	M7-R6000
Fig. 44	M7-125-1-7641	Blanco	22 a 16	0.062-0.150 (1.6-3.8)	0.125 (3.2)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	1	100	M7-R6000
Fig. 44	BM7-125-1-7641	Blanco	22 a 16	0.062-0.150 (1.6-3.8)	0.125 (3.2)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	1	1,000	M7-R6000
Fig. 44	BM7-187-1-7641	Blanco	20 a 10	0.062-0.150 (1.6-3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	1	1,000	M7-R6000
Fig. 44	M7-187-1-7641	Blanco	20 a 10	0.062-0.150 (1.6-3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	1	100	M7-R6000
Fig. 44	M7-250-1-7641	Blanco	16 a 8	0.125-0.215 (3.2-5.5)	0.250 (6.4)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	1	100	M7-R6000
Fig. 44	BM7-250-1-7641	Blanco	16 a 8	0.125-0.215 (3.2-5.5)	0.250 (6.4)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	1	1,000	M7-R6000
Fig. 44	M7-375-1-7641	Blanco	12 a 4	0.188-0.320 (4.8-8.1)	0.375 (9.5)	0.188 (4.8)	1.000 (25.4)	1	100	M7-R6000
Fig. 44	BM7-375-1-7641	Blanco	12 a 4	0.188-0.320 (4.8-8.1)	0.375 (9.5)	0.188 (4.8)	1.000 (25.4)	1	1,000	M7-R6000
Fig. 44	M7-500-1-7641	Blanco	8 a 1	0.250-0.450 (6.4-11.4)	0.500 (12.7)	0.250 (6.4)	1.000 (25.4)	1	100	M7-R6000
Fig. 44	M7-750-1-7641	Blanco	8 a 1	0.375-0.700 (9.5-17.8)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	1.000 (25.4)	1	75	M7-R6000
Fig. 44	M7-094-1-7641-YL	Amarillo	28 a 20	0.047-0.080 (1.2-2.0)	0.094 (2.4)	0.047 (1.2)	1.000 (25.4)	1	100	M7-R6000
Fig. 44	M7-125-1-7641-YL	Amarillo	22 a 16	0.062-0.150 (1.6-3.8)	0.125 (3.2)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	1	100	M7-R6000
Fig. 44	M7-187-1-7641-YL	Amarillo	20 a 10	0.062-0.150 (1.6-3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.000 (25.4)	1	100	M7-R6000
Fig. 44	M7-250-1-7641-YL	Amarillo	16 a 8	0.125-0.215 (3.2-5.5)	0.250 (6.4)	0.125 (3.2)	1.000 (25.4)	1	100	M7-R6000
Fig. 44	M7-375-1-7641-YL	Amarillo	12 a 4	0.188-0.320 (4.8-8.1)	0.375 (9.5)	0.188 (4.8)	1.000 (25.4)	1	100	M7-R6000
Fig. 44	M7-500-1-7641-YL	Amarillo	8 a 1	0.250-0.450 (6.4-11.4)	0.500 (12.7)	0.250 (6.4)	1.000 (25.4)	1	100	M7-R6000
Fig. 44	M7-750-1-7641-YL	Amarillo	8 a 1	0.375-0.700 (9.5-17.8)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	1.000 (25.4)	1	75	M7-R6000
Ancho de manga de 1.75 pulgadas (dimensión A):										
Fig. 44	M7-094-175-7641	Blanco	28 a 20	0.047-0.080 (1.2-2.0)	0.094 (2.4)	0.047 (1.2)	1.750 (44.5)	1	100	M7-R6000
Fig. 44	M7-125-175-7641	Blanco	22 a 16	0.062-0.150 (1.6-3.8)	0.125 (3.2)	0.062 (1.6)	1.750 (44.5)	1	100	M7-R6000
Fig. 44	BM7-125-175-7641	Blanco	22 a 16	0.062-0.150 (1.6-3.8)	0.125 (3.2)	0.062 (1.6)	1.750 (44.5)	1	1,000	M7-R6000
Fig. 44	M7-187-175-7641	Blanco	20 a 10	0.062-0.150 (1.6-3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.750 (44.5)	1	100	M7-R6000
Fig. 44	BM7-187-175-7641	Blanco	20 a 10	0.062-0.150 (1.6-3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.750 (44.5)	1	1,000	M7-R6000
Fig. 44	M7-250-175-7641	Blanco	16 a 8	0.125-0.215 (3.2-5.5)	0.250 (6.4)	0.125 (3.2)	1.750 (44.5)	1	100	M7-R6000
Fig. 44	M7-375-175-7641	Blanco	12 a 4	0.188-0.320 (4.8-8.1)	0.375 (9.5)	0.188 (4.8)	1.750 (44.5)	1	100	M7-R6000
Fig. 44	BM7-375-175-7641	Blanco	12 a 4	0.188-0.320 (4.8-8.1)	0.375 (9.5)	0.188 (4.8)	1.750 (44.5)	1	1,000	M7-R6000
Fig. 44	M7-500-175-7641	Blanco	8 a 1	0.250-0.450 (6.4-11.4)	0.500 (12.7)	0.250 (6.4)	1.750 (44.5)	1	100	M7-R6000
Fig. 44	M7-750-175-7641	Blanco	8 a 1	0.375-0.700 (9.5-17.8)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	1.750 (44.5)	1	75	M7-R6000
Fig. 44	M7-094-175-7641-YL	Amarillo	28 a 20	0.047-0.080 (1.2-2.0)	0.094 (2.4)	0.047 (1.2)	1.750 (44.5)	1	100	M7-R6000
Fig. 44	M7-125-175-7641-YL	Amarillo	22 a 16	0.062-0.150 (1.6-3.8)	0.125 (3.2)	0.062 (1.6)	1.750 (44.5)	1	100	M7-R6000
Fig. 44	M7-187-175-7641-YL	Amarillo	20 a 10	0.062-0.150 (1.6-3.8)	0.187 (4.8)	0.062 (1.6)	1.750 (44.5)	1	100	M7-R6000
Fig. 44	M7-250-175-7641-YL	Amarillo	16 a 8	0.125-0.215 (3.2-5.5)	0.250 (6.4)	0.125 (3.2)	1.750 (44.5)	1	100	M7-R6000
Fig. 44	M7-375-175-7641-YL	Amarillo	12 a 4	0.188-0.320 (4.8-8.1)	0.375 (9.5)	0.188 (4.8)	1.750 (44.5)	1	100	M7-R6000
Fig. 44	M7-500-175-7641-YL	Amarillo	8 a 1	0.250-0.450 (6.4-11.4)	0.500 (12.7)	0.250 (6.4)	1.750 (44.5)	1	100	M7-R6000
Fig. 44	M7-750-175-7641-YL	Amarillo	8 a 1	0.375-0.700 (9.5-17.8)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	1.750 (44.5)	1	75	M7-R6000

Etiquetas multiusos de polipropileno mate (B-529)

La cinta económica de polipropileno (B-529) es la cinta de etiquetas ideal para sus necesidades diarias de etiquetado.

- Ideal para usar en interiores sobre superficies lisas y planas.
- Etiqueta rentable con un adhesivo acrílico sensible a la presión
- Rango de temperatura de servicio de -40° F a 212° F (-40° C a 100° C)
- No se recomienda para uso en exteriores.
- Es necesario usar una cinta de impresión para imprimir en este material. Utilice el número de parte M7-R6000.

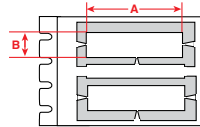


Figura 38



Figura	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Altura de la etiqueta B pulgadas (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 33	M7C-2000-529	B-529	Polipropileno	Blanco	2.000 (50.8)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 33	M7C-1000-529	B-529	Polipropileno	Blanco	1.000 (25.4)	50 (15.2)	1 rollo (cont.)	M7-R6000

Etiquetas de vinilo para todo tipo de clima (B-595)

- Permite a la impresora crear señales multicolor rápidamente en una sola pasada de impresión.
- Los encabezados cumplen con los estándares NFPA 70E, OSHA 1910.145 y ASME / ANSI Z535
- El material de grado para interiores/exteriores se adapta a superficies rugosas, altamente texturizadas y difíciles de adherir.

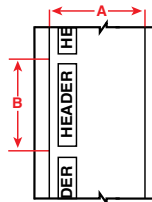


Figura 73



Figura	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Altura de etiqueta B pulgadas (mm)	Cantidad por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 73	BMC-2000-595-PEL	B-595	Vinilo	⚠ PELIGRO	2.000 (50.8)	4.125 (104.8)	225	M7-R6000
Fig. 73	BMC-2000-595-PRE	B-595	Vinilo	⚠ PRECAUCION	2.000 (50.8)	4.125 (104.8)	225	M7-R6000

Etiquetas para identificación de componentes (B-423 y B-428)

Varios materiales para relés, solenoides, PCB, componentes electrónicos y más.

- **B-423 Etiquetas multiusos de poliéster para ambientes agresivos:** Poliéster blanco brillante
- **B-428 Etiquetas de poliéster gris mate metalizado:** Poliéster mate metalizado

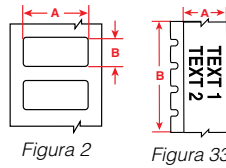


Figura 2

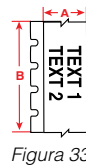


Figura 33

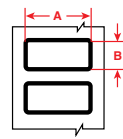


Figura 46
con borde negro

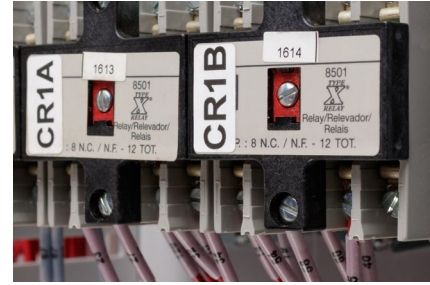


Figura	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Altura de la etiqueta B pulgadas (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Material de poliéster permanente B-423								
Fig. 2	M7-1-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.250 (6.35)	0.250 (6.4)	750	M7-R6000
Fig. 2	M7-3-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.375 (9.53)	0.375 (9.5)	500	M7-R6000
Fig. 2	M7-4-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.400 (10.2)	0.400 (10.2)	500	M7-R6000
Fig. 33	M7C-500-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M7-R6000
Fig. 2	M7-5-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	0.200 (5.1)	750	M7-R6000
Fig. 2	M7-6-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	0.280 (7.0)	750	M7-R6000
Fig. 2	BM-7-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	5,000	M7-R6000
Fig. 2	M7-7-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	500	M7-R6000
Fig. 2	M7-9-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.650 (16.5)	0.200 (5.1)	750	M7-R6000
Fig. 2	M7-10-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.750 (19.0)	0.250 (6.4)	750	M7-R6000
Fig. 2	M7-13-423	B-423	Poliéster	Blanco	0.900 (22.8)	0.250 (6.4)	750	M7-R6000
Fig. 2	M7-14-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.187 (4.8)	750	M7-R6000
Fig. 2	M7-15-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.275 (7.0)	750	M7-R6000
Fig. 2	BM-16-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.375 (9.53)	5,000	M7-R6000
Fig. 2	M7-16-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.375 (9.53)	500	M7-R6000
Fig. 2	BM-17-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	5,000	M7-R6000
Fig. 2	M7-17-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M7-R6000
Fig. 2	BM-19-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	2,500	M7-R6000
Fig. 2	M7-19-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	250	M7-R6000
Fig. 46	M7-24-423-BK	B-423	Poliéster	Borde negro	1.130 (28.7)	0.500 (12.7)	500	M7-R6000
Fig. 2	M7-25-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.250 (31.8)	0.250 (6.4)	750	M7-R6000
Fig. 2	M7-27-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.125 (3.2)	750	M7-R6000
Fig. 2	M7-28-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.250 (6.4)	750	M7-R6000
Fig. 2	BM-29-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	5,000	M7-R6000
Fig. 2	M7-29-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M7-R6000
Fig. 2	M7-31-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M7-R6000
Fig. 2	M7-32-423	B-423	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	250	M7-R6000
Fig. 2	M7-2-423	B-423	Poliéster	Blanco	2.000 (50.8)	0.250 (6.4)	100	M7-R6000
Fig. 2	BM-20-423	B-423	Poliéster	Blanco	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	1,000	M7-R6000
Fig. 2	M7-20-423	B-423	Poliéster	Blanco	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M7-R6000
Fig. 2	M7-26-423	B-423	Poliéster	Blanco	2.750 (69.9)	1.250 (31.8)	100	M7-R6000
Fig. 2	M7-22-423	B-423	Poliéster	Blanco	3.000 (76.2)	1.000 (25.4)	100	M7-R6000
Fig. 2	M7-37-423	B-423	Poliéster	Blanco	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	100	M7-R6000
Fig. 2	M7-23-423	B-423	Poliéster	Blanco	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	100	M7-R6000
Fig. 2	M7-38-423	B-423	Poliéster	Blanco	4.000 (101.6)	1.900 (48.3)	100	M7-R6000
B-428 Material de poliéster metalizado								
Fig. 2	M7-15-428	B-428	Poliéster	Gris claro	1.000 (25.4)	0.275 (7.0)	750	M7-R4300
Fig. 2	BM-17-428	B-428	Poliéster	Gris claro	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	5,000	M7-R4300
Fig. 2	M7-17-428	B-428	Poliéster	Gris claro	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M7-R4300
Fig. 2	M7-29-428	B-428	Poliéster	Gris claro	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	500	M7-R4300
Fig. 2	BM-20-428	B-428	Poliéster	Gris claro	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	1,000	M7-R4300
Fig. 2	M7-20-428	B-428	Poliéster	Gris claro	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M7-R4300
Fig. 2	M7-26-428	B-428	Poliéster	Gris claro	2.750 (69.9)	1.250 (31.8)	100	M7-R4300
Fig. 2	M7-22-428	B-428	Poliéster	Gris claro	3.000 (76.2)	1.000 (25.4)	100	M7-R4300
Fig. 2	M7-38-428	B-428	Poliéster	Gris claro	4.000 (101.6)	1.900 (48.3)	100	M7-R4300
Fig. 2	M7C-500-428	B-428	Poliéster	Gris claro	0.500 (12.7)	50 pies (15.24 m)	1 rollo (cont.)	M7-R4300

Etiquetas de poliamida para placas de circuitos (B-724 y B-727)

Varios materiales para placas de circuitos, componentes electrónicos y más.

- **B-724 Etiquetas de poliamida ámbar mate ultra resistentes al calor:** Poliamida ámbar mate con adhesivo permanente; puede sobrevivir en la parte superior o inferior de las placas de circuitos a través del proceso de soldadura.
- **B-727 Etiquetas de poliamida resistentes al calor:** Poliamida blanca brillante con adhesivo permanente; puede sobrevivir durante el proceso de soldadura.

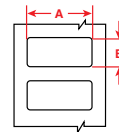


Figura 2



Figura	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Altura de la etiqueta B pulgadas (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
B-724 Material de poliamida mate								
Fig. 2	M7-9-724	B-724	Poliamida	Ámbar	0.650 (16.5)	0.200 (5.1)	750	M7-R4300
Fig. 2	M7-13-724	B-724	Poliamida	Ámbar	0.900 (22.9)	0.250 (6.4)	750	M7-R4300
Fig. 2	M7-16-724	B-724	Poliamida	Ámbar	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M7-R4300
Fig. 2	M7-17-724	B-724	Poliamida	Ámbar	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M7-R4300
Fig. 2	M7-28-724	B-724	Poliamida	Ámbar	1.500 (38.1)	0.250 (6.4)	750	M7-R4300
B-727 Material de poliamida brillante								
Fig. 2	M7-10-727	B-727	Poliamida	Blanco	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	750	M7-R6000
Fig. 2	M7-16-727	B-727	Poliamida	Blanco	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M7-R6000

Etiquetas disipadoras de la electrostática (B-473, B-717 y B-718)

Materiales de poliamida y poliéster de bajo perfil que tienen propiedades disipadoras de la estática. Se utilizan principalmente para etiquetado de placas de circuitos impresos y de componentes electrónicos.

- **B-473 Material de poliéster disipador de la electrostática:** Poliéster blanco brillante con un adhesivo permanente y una base disipadores de la estática
- **B-717 Material de poliamida disipador de la electrostática:** Material de poliamida blanco brillante para alta temperatura (0.002 pulgadas) con un adhesivo permanente y una base disipadores de la estática para la identificación de placas de circuitos
- **B-718 Material de poliamida disipador de la electrostática:** Material de poliamida blanco brillante de perfil bajo (0.001 pulgadas) con un adhesivo permanente y una base disipadores de la estática para la identificación de placas de circuitos

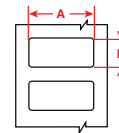


Figura 2

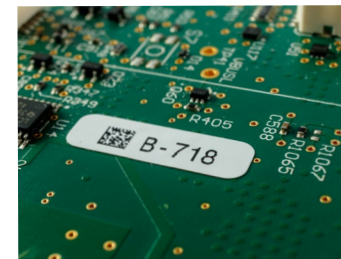


Figura	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Altura de la etiqueta B pulgadas (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
B-473 Poliéster blanco brillante								
Fig. 2	* M7-6-473	B-473	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	0.275 (7.0)	750	M7-R6000
Fig. 2	* M7-9-473	B-473	Poliéster	Blanco	0.650 (16.5)	0.200 (5.1)	750	M7-R6000
Fig. 2	* M7-10-473	B-473	Poliéster	Blanco	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	750	M7-R6000
Fig. 2	* M7-16-473	B-473	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M7-R6000
Fig. 2	* M7-17-473	B-473	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M7-R6000
Fig. 2	* M7-28-473	B-473	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.250 (6.4)	750	M7-R6000
Poliamida blanca brillante disipadora de la estática B-717								
Fig. 2	* M7-14-717	B-717	Poliamida	Blanco	1.000 (25.4)	0.187 (4.8)	750	M7-R6000
Fig. 2	* M7-2-717	B-717	Poliamida	Blanco	2.000 (50.8)	0.250 (6.4)	100	M7-R6000
B-718 Poliamida blanca brillante disipadora de la estática de perfil bajo								
Fig. 2	* M7-4-718	B-718	Poliamida	Blanco	0.400 (10.2)	0.400 (10.2)	500	M7-R6000
Fig. 2	* M7-9-718	B-718	Poliamida	Blanco	0.650 (16.5)	0.200 (5.1)	750	M7-R6000
Fig. 2	* M7-25-718	B-718	Poliamida	Blanco	1.250 (31.8)	0.250 (6.4)	750	M7-R6000

* ⚠ **WARNING:** Cancer www.P65Warnings.ca.gov

Etiquetas metalizadas de poliéster (B-435)

El poliéster metalizado brillante tiene un adhesivo permanente a base de acrílico.

Resiste numerosos solventes al tiempo que mantiene una excelente calidad de imagen.

Temp. de servicio: -40 a 194° F (-40 a 90° C). Reconocidas por UL y CSA.

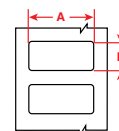


Figura 2



Figura	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A pulgadas (mm)	Altura de la etiqueta B pulgadas (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Fig. 2	M7-17-435	B-435	Poliéster metalizado	Plateado	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M7-R6000
Fig. 2	M7-30-435	B-435	Poliéster metalizado	Plateado	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	250	M7-R6000
Fig. 2	M7-31-435	B-435	Poliéster metalizado	Plateado	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M7-R6000
Fig. 2	M7-37-435	B-435	Poliéster metalizado	Plateado	1.900 (48.3)	3.000 (76.2)	100	M7-R6000
Fig. 2	M7-20-435	B-435	Poliéster metalizado	Plateado	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	100	M7-R6000

Impresora M710 y especificaciones

No. de catálogo	Descripción
M710	Impresora de etiquetas M710*
M710-KIT	Impresora de etiquetas M710* con estuche rígido
M710-WB-KIT	Impresora de etiquetas M710* con Bluetooth y Wi-Fi y estuche rígido.
M710-WB-SFID	Impresora de etiquetas M710* con Bluetooth y Wi-Fi, estuche rígido y el software Identificación de Seguridad e Instalaciones de Brady Workstation
M710-WB-PWID	Impresora de etiquetas M710* con Bluetooth y Wi-Fi, estuche rígido y software para identificación de producto y alambre de Brady Workstation

* (1) Impresora de etiquetas M710 (M710), (1) Adaptador de CA/Cargador de batería (M710-AC); (1) Controladores; (1) Rollo de etiquetas blancas de vinilo para interiores y exteriores (M7C-1000-595-WT); (1) Cinta de impresión libre de halógenos (M7-R6000); (1) Adaptador de materiales (M71-ADAPT-BK); (1) Guía de inicio rápido; (1) Batería recargable (M-LION-BATTERY); (1) 2 años de garantía limitada; (1) Cable USB (USB-C-A-CABLE); (1) Guía del usuario

Especificaciones de la impresora

Tecnología de impresión	Transferencia térmica
Resolución de impresión	300 dpi
Velocidad de impresión	3.0 pulg. (8.8 cm) por segundo
Capacidad de color	Impresión de un solo color
Máx. de etiquetas por día	1,000
Teclado	QWERTY completo
Portabilidad	Sí
Peso	5.40 lbs
Dimensiones (Alto x Ancho x Pr)	13.59 in. x 9.45 in. x 4.60 in.
Fuente de alimentación	Adaptador de CA, batería recargable
Conectividad con PC	Sí
Impresión autónoma	Sí
Opciones de conectividad	USB, Wi-Fi y Bluetooth
Materiales admitidos	Continuo, precortado, a granel, más de 600 piezas de stock, piezas personalizadas disponibles
Ancho del material	Varios tamaños de 0.25 pulg. (6.35mm) a 2.000 pulg. (5.08 cm)
Ancho máximo de etiqueta	2.000 pulg. (5.08 cm)
Ancho máx. de impresión	1.921 pulg. (4.87 cm)
Longitud máxima de etiqueta	50 pies (15.24 m) (500 pies suministros a granel)
Tamaños de texto	4 a 174 pt.
Impresión multilinea	Sí
Rotación de impresión	Sí
Serialización	Sí
Código de barras	Código 128, Código 39, EAN-8, EAN-13, Intercalado 2 de 5, UPC-A, UPC-E, Matriz de Datos, Código QR, Adicionales a través del software
Garantía	2 años

No. de patente EE. UU. 7,999,836; 8,328,442; 8,333,524

M710 Cintas de impresión

Los cartuchos de cinta de impresión autónomos se colocan directamente en la impresora M710 con facilidad y no se desenganchan ni ruedan cuando están fuera de la impresora.

El uso del par material y cinta de impresión correctos es fundamental para crear una impresión duradera y a prueba de manchas. Utilice la guía de compatibilidad de la cintas de impresión en la página siguiente para ayudar a determinar qué cinta es la mejor para el material de la etiqueta.

¿Cuántas etiquetas se pueden imprimir por cinta de impresión?

¿Alguna vez se ha preguntado aproximadamente cuántas etiquetas puede imprimir con una cinta impresión? Pruebe esta fórmula:

Nota: Nuestras cintas de impresión M710 estándar son de 1,800 pulgadas (150 pies) de largo.



Paso 1: Altura de la etiqueta + 0.10 = X
Paso 2: 1,800 pulg. ÷ X = total de etiquetas por cinta de impresión

Ejemplo: M7-31-362 es una etiqueta de 1 pulg. de alto
 1 pulg. altura de etiqueta + 0.10 = 1.10
 1,800 pulgadas ÷ 1.10 = **1,636 etiquetas por cinta de impresión**

Accesorios de la M710

No. de catálogo	Descripción
M710-HC	Estuche rígido de la M710
USB-C-A-CABLE	Cable USB-C a USB Tipo A
M710-AC	Adaptador de CA y cargador de batería
M-LION-BATTERY	Batería de iones de litio
M71-CLEAN	Kit de limpieza M710
BMP-SC-3	Estuche blando M710
M71-ADAPT-BK	Adaptador de plástico negro

No. de catálogo	Color	Tamaño de la cinta de impresión
M7-R4300	Negro	2.0 pulg. x 150 pies (50.8mm x 45.7m)
M7-R6000	Negro	2.0 pulg. x 150 pies (50.8mm x 45.7m)
M7-R6200	Negro	2.0 pulg. x 150 pies (50.8mm x 45.7m)
M7-R6400	Negro	2.0 pulg. x 150 pies (50.8mm x 45.7m)
M7-R6600	Negro	2.0 pulg. x 150 pies (50.8mm x 45.7m)
M7-10000	Negro	2.0 pulg. x 150 pies (50.8mm x 45.7m)
M7-R4400-WT	Blanco	2.0 pulg. x 150 pies (50.8mm x 45.7m)
M7-R6700-WT	Blanco	2.0 pulg. x 150 pies (50.8mm x 45.7m)
M7-R6800-WT	Blanco	2.0 pulg. x 150 pies (50.8mm x 45.7m)
M7-10000-WT	Blanco	2.0 pulg. x 150 pies (50.8mm x 45.7m)
M7-10000-RD	Rojos	2.0 pulg. x 150 pies (50.8mm x 45.7m)
M7-R6900-RD	Rojos	2.0 pulg. x 150 pies (50.8mm x 45.7m)
M7-10000-GN	Verde	2.0 pulg. x 150 pies (50.8mm x 45.7m)
M7-R6900-GN	Verde	2.0 pulg. x 150 pies (50.8mm x 45.7m)
M7-R6900-BL	Azul	2.0 pulg. x 150 pies (50.8mm x 45.7m)
M7-10000-BL	Azul	2.0 pulg. x 150 pies (50.8mm x 45.7m)
M7-R6900-MA	Magenta	2.0 pulg. x 150 pies (50.8mm x 45.7m)
M7-R6900-YL	Amarillo	2.0 pulg. x 150 pies (50.8mm x 45.7m)
M7-10000-YL	Amarillo	2.0 pulg. x 150 pies (50.8mm x 45.7m)

Compatibilidad de material y cintas de impresión

No. B Material

		M7-R4300	M7-R6000	M7-R6200	M7-R6400	M7-R6600	M7-R10000	M7-R4400-WT	M7-R6800-WT	M7-R6700-WT	M7-R10000-WT	M7-R6900-RD	M7-R10000-RD	M7-R6900-GN	M7-R10000-GN	M7-R6900-BL	M7-R10000-BL	M7-R6900-MA	M7-R6900-YL	M7-R10000-YL
B-109	Tarjetas multiusos resistentes a desgarres	●		▲																
B-312	Etiquetas termocontráctiles de grado comercial PermaSleeve	●				▲														
B-342	Etiquetas termocontráctiles PermaSleeve	▲					●			▲										
B-344	Etiquetas termocontráctiles PermaSleeve resistentes a fluidos		▲				●			▲										
B-345*	Etiquetas termocontráctiles de alta temperatura PermaSleeve		●			▲			▲											
B-351	Etiquetas de vinilo mate destructibles con evidencia de manipulación		▲	●																
B-362	Etiquetas de vinilo metalizado con evidencia de manipulación.		●																	
B-390*	Insertos DuraSleeve para marcaje de alambre		●			▲														
B-403	Etiquetas de papel solubles en agua	●																		
B-412	Insertos/tarjetas de polipropileno de alta resistencia	▲		●																
B-414	Etiquetas BradyGrip para imprimir, con ganchos de la marca VELCRO		●																	
B-417	Etiquetas envoltentes autolaminables de vinilo con adhesivo ultra agresivo	●																		
B-422	Etiquetas multiusos de poliéster con adhesivo agresivo		●UL																	
B-423	Etiquetas multiusos de poliéster para ambientes agresivos		●UL	▲																
B-424	Etiquetas de papel	●																		
B-425	Etiquetas de polipropileno mate tipo bandera T o bandera P	●		▲																
B-427	Etiquetas envoltentes autolaminables de vinilo	●UL																		
B-428	Etiquetas de poliéster gris mate metalizado	●UL		▲																
B-430	Etiquetas multiusos de poliéster transparente para ambientes agresivos		●UL	▲																
B-432*	Etiquetas multiusos de poliéster transparente con adhesivo agresivo		●UL																	
B-435*	Etiquetas de poliéster metalizado		●UL																	
B-437	Etiquetas envoltentes autoextinguibles Tedlar	●		▲																
B-439*	Etiquetas multiusos de vinilo		●					▲												
B-459A	Etiquetas multiusos de poliéster mate		●																	
B-461	Etiquetas criogénicas autolaminables de poliéster	●		▲																
B-472	Etiquetas envoltentes de poliamida ignífugas para altas temperaturas	●						▲												
B-473	Etiquetas de poliéster disipadoras de la electrostática		●UL																	
B-481	Etiquetas de poliéster mate StainerBondz para portaobjetos de microscopio				●															
B-483	Etiquetas multiusos de poliéster con adhesivo ultra agresivo		●UL					▲												
B-486	Etiquetas multiusos de poliéster metalizado mate con adhesivo ultra agresivo	●UL		▲																
B-488	Etiquetas de poliéster resistentes a solventes	●UL		▲																
B-489	Etiquetas multiusos de poliéster mate con adhesivo ultra agresivo	●UL		▲																
B-490	Etiquetas criogénicas de poliéster mate FreezerBondz	●UL																		
B-492	Etiquetas criogénicas ultrafinas del poliéster FreezerBondz	▲			●															
B-494	Etiquetas de poliéster de color				●															
B-498	Etiquetas reposicionables multiusos de tela de vinilo	▲	▲	●																
B-499	Etiquetas multiusos de nailon con adhesivo agresivo	●UL	▲	▲																
B-509	Etiquetas magnéticas de poliéster		▲				●						●		●		●			●
B-526	Etiquetas BradyGlo que brillan en la oscuridad de alta intensidad		▲				●													
B-529	Etiquetas multiusos de polipropileno mate		●																	
B-530	Etiquetas de vinilo destructibles con evidencia de manipulación		●																	
B-549	Etiquetas multiusos de poliéster para aplicación en temperaturas frías		▲				●													
B-569	Etiquetas de poliéster multiusos bajas en halógenos		▲				●				▲									
B-581	Etiquetas reposicionables multiusos de vinilo		●				▲													
B-582	Etiquetas BradyGlo que brillan en la oscuridad		●																	
B-584	Etiquetas retrorreflectantes para todo tipo de clima.		●				▲													
B-593	Etiquetas del panel realizado		●																	
B-595	Etiquetas de vinilo para todo tipo de clima		●				▲	▲			▲		▲		▲		▲			▲
B-642	Etiqueta envoltente autoextinguible autolaminable Tedlar	●		▲																
B-717	Etiquetas de poliamida disipadoras de la electrostática (ESD)		●UL																	
B-718	Etiquetas ultra delgadas de poliamida disipadoras de la electrostática (ESD)		●UL																	
B-719*	Etiquetas ultra delgadas de poliamida mate disipadoras de la electrostática (ESD)		●UL																	
B-724	Etiquetas de poliamida ultra resistente al calor ámbar mate	●																		
B-727	Etiquetas de poliamida resistentes al calor		●UL																	
B-854	Etiquetas ToughWash resistentes a lavados y sensibles a detectores de metal		●																	
B-855	Etiquetas ToughWash resistentes a lavados		●																	
B-7425	Etiquetas de polipropileno resistentes a productos químicos y a la temperatura	●			▲															
B-7546*	Etiquetas de poliéster con evidencia de manipulación de patrones VOID		●UL																	
B-7576*	Etiquetas de poliéster con evidencia de manipulación de patrones VOID		●																	
B-7641	Etiquetas termocontráctiles PermaSleeve® cero halógenos bajas en humo		●			▲														
B-8425*	Etiquetas de polipropileno brillante tipo bandera T o bandera P		●																	
B-8591	Etiquetas de poliéster para todo tipo de clima					●														

Visite BradyID.com.mx para consultar las hojas de datos técnicos o las especificaciones de rendimiento de las cintas de impresión.

*Este material M610 también funciona en la impresora M710 con adaptador de materiales.

● Cintas de impresión recomendada ▲ Cinta de impresión aceptable
UL Estos materiales son reconocidos por UL con su respectiva cinta de impresión.



Hacemos productos que hacen del mundo un lugar más seguro e inteligente. Desde las profundidades del océano hasta el espacio exterior, desde la fábrica hasta la sala de parto: **estamos prácticamente dondequiera que mire.**

- ▶ Para obtener más información o para conocer más sobre nuestros productos innovadores, visite BradyID.com.mx o llame al 800-262-7777.

EE. UU.
Servicio al Cliente: 1-888-272-3946
BradyID.com

México
Servicio al Cliente: 800-262-7777
BradyID.com.mx

Resto de Latinoamérica
Servicio al Cliente: +52 664-624-9475
BradyLatinAmerica.com